

**FEIN. Unverwüstliche  
Elektrowerkzeuge.**



## **Электроинструмент и принадлежности 2015**



## Добро пожаловать в компанию FEIN!

В новом каталоге FEIN 2015 года представлен весь ассортимент профессиональных и чрезвычайно надежных электроинструментов для ремесленного и промышленного применения. Также ориентированный на пользователей, как и наши изделия, новый каталог FEIN предлагает краткий обзор всего ассортимента изделий FEIN. Кратко и ясно представлена вся важная информация, необходимая для правильного выбора или консультирования. Компетентно изложены все данные и факты, а также описаны подходящие системные принадлежности FEIN.





## Инструмент с аккумулятором

2

Дрели-винтоверты	4	MULTIMASTER	26	Дрели	38
Ударные дрели	12	SUPERCUT	27	SuperWire	43
Винтоверт для отделочных работ	16	Шлицевые ножницы	31	Комбинированные комплекты аккумуляторных машин	44
Винтоверт для шурупов-саморезов	20	Листовые ножницы	33		
Ударный винтоверт	23	Высечные ножницы	34		

## Сверление

48

Дрели	50	Стойки дрели с магнитом	60
Угловые дрели	59	Резьбонарезная дрель	64

## Завинчивание

66

Винтоверт для шурупов-саморезов	68	Винтоверт для отделочных работ	70	Ударный винтоверт	73
---------------------------------	----	--------------------------------	----	-------------------	----

## Шлифование

76

Компактные угловые шлифовальные машины	78	Угловая шлифовальная машина	96
Большие угловые шлифовальные машины	86	Прямые шлифовальные машины	100
Прямые шлифовальные машины	90	Преобразователь частоты, динамический	104

## Обработка листового металла

108

Шлицевые ножницы	110	Листовые ножницы	113	Высечные ножницы	116
------------------	-----	------------------	-----	------------------	-----

## Пиление и фрезерование

122

Прорезные пилы и прорезные пилы для труб	124	Прорезные пилы для труб	127
		Монтажная фреза	131

## Корончатое сверление по металлу

132

KBH	134	KBB	138	KBM	144
-----	-----	-----	-----	-----	-----

## Пылесос для влажной и сухой уборки

160

Пылесос для влажной и сухой уборки	162
------------------------------------	-----

## Обработка поверхности

166

Шлифовальные машины	168	Полировальный инструмент	180
---------------------	-----	--------------------------	-----

## Осциллирующий инструмент

186

FEIN SUPERCUT AUTOMOTIVE	188	SUPERCUT с пневмоприводом	197
FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION	195	FEIN MULTIMASTER / MULTITALENT	206

## Стационарные ленточно-шлифовальные станки

216

Ручная ленточно-шлифовальная машина GRIT GHB	218	Дополнительный модуль GRIT GX для мастерских	222	Дополнительный модуль GRIT GI для промышленности	226
Базовый ленточный шлифовальный станок GRIT GX для мастерских	220	Базовый ленточный шлифовальный станок GRIT GI для промышленности	223	Прочие дополнительные модули GRIT	229

## Принадлежности

236

Балансир	238
----------	-----

## Номерная часть

Электроинструмент	242	Значения вибрационной и акустической эмиссии	284
Принадлежности	248		

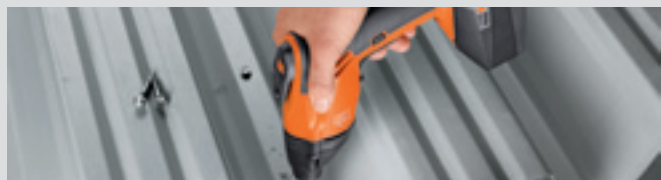


## Ассортимент аккумуляторов FEIN: уникальность, надежность и высочайшая стойкость.

С новыми аккумуляторными винтовертами компания FEIN предлагает широкий ассортимент аккумуляторных инструментов. Его основу составляют новые литий-ионные аккумуляторы FEIN на 18 и 14,4 В, поставляемые в исполнении на 4 и 2 А·ч. Преимуществами аккумуляторов на 2 А·ч является небольшой вес, компактная конструкция и выгодная цена. Все литий-ионные аккумуляторы FEIN производятся по новой технологии SafetyCell Technology.

Отдельная цепь защищает аккумулятор и инструмент от повреждений, вызванных перегрузкой, благодаря чему аккумуляторы FEIN являются долговечными и надежными. На все аккумуляторные инструменты, а также литий-

ионные аккумуляторы и зарядные устройства компания FEIN предоставляет трехлетнюю гарантию FEIN PLUS. Просто зарегистрируйте новый инструмент на веб-сайте [www.fein.com/warranty](http://www.fein.com/warranty) в течение шести недель после покупки.



### Дрели-винтоверты на аккумуляторах Стр. 4

Оптимальное сочетание гибкости, мощности и надежности. Простое применение при монтаже вплоть до монтажных работ по дереву, металлу и камню с высокими требованиями.

### Аккумуляторные ударные дрели Стр. 12

Включаемая ударная функция обеспечивает быстрое и точное сверление камня и кирпича.

### Аккумуляторный винтоверт для отделочных работ Стр. 16

Специально для работ по устройству сухой штукатурки и внутренних отделочных работ. Легкие, эргономичные и компактные, позволяют достичь оптимальных результатов.

### Аккумуляторный винтоверт по металлу Стр. 20

Для безопасной и безошибочной работы с саморезами и винтами при выполнении кровельных и фасадных работ, а также для работ в системах отопления, и вентиляции.

### Аккумуляторный ударный винтоверт Стр. 23

Непревзойденная эффективность и неизменная надежность. Многогранность использования и способность долговременной работы под нагрузкой.

### MULTIMASTER Стр. 26

Универсальная система для отделочных и ремонтных работ.

### SUPERCUT Стр. 27

Высокопроизводительная система для отделки и ремонта.



**Шлицевые ножницы****Стр. 31**

Аккуратные отверстия без перекосов в жести, профилях или трубах всего с одной витой стружкой.

**Листовые ножницы****Стр. 33**

Правильный выбор для всех, кому важна высочайшая скорость резки металла и нержавеющей стали.

**Высечные ножницы****Стр. 34**

Чрезвычайная маневренность и вписываемость в кривые. Особенно подходит для волнистых и трапецевидных гофрированных листов, профилей и изогнутого листового металла.

**Дрели****Стр. 38**

Оптимально отвечают назначению. Точные, мощные, удобные.

**Аккумуляторные инструменты SuperWire****Стр. 43**

Проволочная система для выемки автомобильных стекол.

**Комбинированные комплекты аккумуляторных машин****Стр. 44**

Для тех, кто хочет получить максимальную производительность за свои деньги. Двойной комплект для профессионалов.

### Преимущества FEIN:

- ▶ Самые высокопроизводительные аккумуляторные винтоверты FEIN из когда-либо существовавших.
- ▶ Аккумуляторные винтоверты с бесщеточными четырехполюсными двигателями.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.



	ABS 14	ABS 14	ABS 14 C	ABS 18	ABS 18	ABS 18 C	ASCM 14	ASCM 14	ASCM 14 QX
	Машина без аккумулятора и зарядного устройства	Компактный аккумуляторный винтоверт FEIN: легкий и чрезвычайно мощный (14 В, 4 А·ч).	Компактный аккумуляторный винтоверт FEIN: легкий и чрезвычайно мощный (14 В, 2 А·ч).	Машина без аккумулятора и зарядного устройства	Компактный аккумуляторный винтоверт FEIN: легкий и чрезвычайно мощный (18 В, 4 А·ч).	Компактный аккумуляторный винтоверт FEIN: легкий и чрезвычайно мощный (18 В, 2 А·ч).	Машина без аккумулятора и зарядного устройства	Высокопроизводительный аккумуляторный винтоверт FEIN: бесщеточный двигатель и четырехскоростной редуктор (14 В, 4 А·ч).	Машина без аккумулятора и зарядного устройства
Стр.	6	6	6	6	7	7	7	7	8
Технические характеристики	Напряжение аккумулятора (В)	14,4	14,4	14,4	18	18	18	14,4	14,4
	Емкость аккумулятора (А·ч)		4	2		4	2		4
	Двигатель	4-полюсный пост. тока	4-полюсный пост. тока	4-полюсный пост. тока	4-полюсный пост. тока	4-полюсный пост. тока	4-полюсный пост. тока	Бесщеточный	Бесщеточный
	Редуктор	Две скорости	Две скорости	Две скорости	Две скорости	Две скорости	Две скорости	Четыре скорости	Четыре скорости
	Макс. Ø сверла по стали (мм)	13	13	13	13	13	13	13	13
	Макс. Ø сверла (дерево) (мм)	35	35	35	50	50	50	50	50
	Вес с аккумулятором (кг)		2,0	1,8		2,1	1,8		2,1
	Съемный сверлильный патрон								●

- имеется

	ASCM 14 QX	ASCM 18	ASCM 18	ASCM 18 QX	ASCM 18 QX	ASCM 14 C	ASCM 14 QXC	ASCM 18 C	ASCM 18 QXC
	Высокопроизводительный аккумуляторный винтовёрт FEIN: бесщеточный двигатель, четырех-скоростной редуктор и съемный сверлильный патрон (14 В, 4 А·ч).	Машина без аккумулятора и зарядного устройства	Высокопроизводительный аккумуляторный винтовёрт FEIN: бесщеточный двигатель и четырех-скоростной редуктор (18 В, 4 А·ч).	Машина без аккумулятора и зарядного устройства	Высокопроизводительный аккумуляторный винтовёрт FEIN: бесщеточный двигатель, четырех-скоростной редуктор и съемный сверлильный патрон (18 В, 4 А·ч).	Высокопроизводительный аккумуляторный винтовёрт FEIN: бесщеточный двигатель и четырех-скоростной редуктор (14 В, 2 А·ч).	Высокопроизводительный аккумуляторный винтовёрт FEIN: бесщеточный двигатель, четырех-скоростной редуктор и съемный сверлильный патрон (14 В, 2 А·ч).	Высокопроизводительный аккумуляторный винтовёрт FEIN: бесщеточный двигатель и четырех-скоростной редуктор (18 В, 2 А·ч).	Высокопроизводительный аккумуляторный винтовёрт FEIN: бесщеточный двигатель, четырех-скоростной редуктор и съемный сверлильный патрон (18 В, 2 А·ч).
	8	8	8	9	9	9	9	10	10
	14,4	18	18	18	18	14,4	14,4	18	18
	4		4		4	2	2	2	2
	Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный
	Четыре скорости	Четыре скорости	Четыре скорости	Четыре скорости	Четыре скорости	Четыре скорости	Четыре скорости	Четыре скорости	Четыре скорости
	13	13	13	13	13	13	13	13	13
	50	50	50	50	50	50	50	50	50
	1,9		2,2		2,0	1,9	1,7	2,0	1,7
	●			●	●		●		●



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ABS 14</b>	7 113 18 28 00 0	4014586876535	18

Машина без аккумулятора и зарядного устройства



Напряжение аккумулятора	В	14,4
Двигатель		4-полюсный пост. тока
Редуктор		Две скорости
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	450 / 1 600
Макс. крутящий момент	Нм	55
Завинчивание		8 x 200 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	35
Макс. Ø сверла по стали	мм	13

Сведения о принадлежностях см. на стр. 11

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ABS 14</b>	7 113 18 61 00 0	4014586873398	18

Компактный аккумуляторный винтоверт FEIN: легкий и чрезвычайно мощный (14 В, 4 А-ч).



Напряжение аккумулятора	В	14,4
Емкость аккумулятора	А-ч	4
Двигатель		4-полюсный пост. тока
Редуктор		Две скорости
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	450 / 1 600
Макс. крутящий момент	Нм	55
Завинчивание		8 x 200 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	35
Макс. Ø сверла по стали	мм	13
Вес с аккумулятором	кг	2,0

**В цену входит:**

1 аккумуляторная дрель-винтоверт, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 11

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ABS 14 C</b>	7 113 18 62 00 0	4014586873442	18

Компактный аккумуляторный винтоверт FEIN: легкий и чрезвычайно мощный (14 В, 2 А-ч).



Напряжение аккумулятора	В	14,4
Емкость аккумулятора	А-ч	2
Двигатель		4-полюсный пост. тока
Редуктор		Две скорости
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	450 / 1 600
Макс. крутящий момент	Нм	50
Завинчивание		8 x 200 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	35
Макс. Ø сверла по стали	мм	13
Вес с аккумулятором	кг	1,8

**В цену входит:**

1 аккумуляторная дрель-винтоверт, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 11

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ABS 18</b>	7 113 19 28 00 0	4014586876566	18

Машина без аккумулятора и зарядного устройства



Напряжение аккумулятора	В	18
Двигатель		4-полюсный пост. тока
Редуктор		Две скорости
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	550 / 1 600
Макс. крутящий момент	Нм	60
Завинчивание		8 x 300 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50
Макс. Ø сверла по стали	мм	13

Сведения о принадлежностях см. на стр. 11



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ABS 18</b>	7 113 19 61 00 0	4014586873497	18

Компактный аккумуляторный винтоверт FEIN: легкий и чрезвычайно мощный (18 В, 4 А·ч).



Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А·ч	4
Двигатель		4-полюсный пост. тока
Редуктор		Две скорости
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	550 / 1 600
Макс. крутящий момент	Нм	60
Завинчивание		8 x 300 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50
Макс. Ø сверла по стали	мм	13
Вес с аккумулятором	кг	2,1

**В цену входит:**

1 аккумуляторная дрель-винтоверт, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 пластмассовый чехол для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 11

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ABS 18 C</b>	7 113 19 62 00 0	4014586873541	18

Компактный аккумуляторный винтоверт FEIN: легкий и чрезвычайно мощный (18 В, 2 А·ч).



Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А·ч	2
Двигатель		4-полюсный пост. тока
Редуктор		Две скорости
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	550 / 1 600
Макс. крутящий момент	Нм	55
Завинчивание		8 x 300 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50
Макс. Ø сверла по стали	мм	13
Вес с аккумулятором	кг	1,8

**В цену входит:**

1 аккумуляторная дрель-винтоверт, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 пластмассовый чехол для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 11

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASCM 14</b>	7 116 01 28 00 0	4014586874548	18

Машина без аккумулятора и зарядного устройства



Напряжение аккумулятора	В	14,4
Двигатель		Бесщеточный
Редуктор		Четыре скорости
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	400 / 800 / 1 950 / 3 850
Макс. крутящий момент	Нм	85
Завинчивание		8 x 300 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50
Макс. Ø сверла по стали	мм	13

Сведения о принадлежностях см. на стр. 11

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASCM 14</b>	7 116 01 61 00 0	4014586873817	18

Высокопроизводительный аккумуляторный винтоверт FEIN: бесщеточный двигатель и четырехскоростной редуктор (14 В, 4 А·ч).



Напряжение аккумулятора	В	14,4
Емкость аккумулятора	А·ч	4
Двигатель		Бесщеточный
Редуктор		Четыре скорости
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	400 / 800 / 1 950 / 3 850
Макс. крутящий момент	Нм	85
Завинчивание		8 x 300 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50
Макс. Ø сверла по стали	мм	13
Вес с аккумулятором	кг	2,1

**В цену входит:**

1 аккумуляторная дрель-винтоверт, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 пластмассовый чехол для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 11

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASCM 14 QX</b>	7 116 02 28 00 0	4014586874579	18

Машина без аккумулятора и зарядного устройства



Напряжение аккумулятора	В	14,4
Двигатель		Бесщеточный
Редуктор		Четыре скорости
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	400 / 800 / 1 950 / 3 850
Макс. крутящий момент	Нм	85
Завинчивание		8 x 300 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50
Макс. Ø сверла по стали	мм	13

**В цену входит:**

1 аккумуляторная дрель-винтоверт, 1 съемный сверлильный патрон/отдельный держатель биты

Сведения о принадлежностях см. на стр. 11

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASCM 14 QX</b>	7 116 02 61 00 0	4014586873862	18

Высокопроизводительный аккумуляторный винтоверт FEIN: бесщеточный двигатель, четырехскоростной редуктор и съемный сверлильный патрон (14 В, 4 А·ч).



Напряжение аккумулятора	В	14,4
Емкость аккумулятора	А·ч	4
Двигатель		Бесщеточный
Редуктор		Четыре скорости
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	400 / 800 / 1 950 / 3 850
Макс. крутящий момент	Нм	85
Завинчивание		8 x 300 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50
Макс. Ø сверла по стали	мм	13
Вес с аккумулятором	кг	1,9

**В цену входит:**

1 аккумуляторная дрель-винтоверт, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 съемный сверлильный патрон/отдельный держатель биты, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 11

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASCM 18</b>	7 116 03 28 00 0	4014586874609	18

Машина без аккумулятора и зарядного устройства



Напряжение аккумулятора	В	18
Двигатель		Бесщеточный
Редуктор		Четыре скорости
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	400 / 800 / 1 950 / 3 850
Макс. крутящий момент	Нм	90
Завинчивание		10 x 400 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50
Макс. Ø сверла по стали	мм	13

Сведения о принадлежностях см. на стр. 11

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASCM 18</b>	7 116 03 61 00 0	4014586873916	18

Высокопроизводительный аккумуляторный винтоверт FEIN: бесщеточный двигатель и четырехскоростной редуктор (18 В, 4 А·ч).



Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А·ч	4
Двигатель		Бесщеточный
Редуктор		Четыре скорости
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	400 / 800 / 1 950 / 3 850
Макс. крутящий момент	Нм	90
Завинчивание		10 x 400 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50
Макс. Ø сверла по стали	мм	13
Вес с аккумулятором	кг	2,2

**В цену входит:**

1 аккумуляторная дрель-винтоверт, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 ручка, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 11





Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASCM 18 QX</b>	7 116 04 28 00 0	4014586874630	18

Машина без аккумулятора и зарядного устройства



Напряжение аккумулятора	В	18
Двигатель		Бесщеточный
Редуктор		Четыре скорости
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	400 / 800 / 1 950 / 3 850
Макс. крутящий момент	Нм	90
Завинчивание		10 x 400 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50
Макс. Ø сверла по стали	мм	13

**В цену входит:**

1 аккумуляторная дрель-винтовёрт, 1 съёмный сверлильный патрон/отдельный держатель биты

Сведения о принадлежностях см. на стр. 11

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASCM 18 QX</b>	7 116 04 61 00 0	4014586873961	18

Высокопроизводительный аккумуляторный винтовёрт FEIN: бесщеточный двигатель, четырехскоростной редуктор и съёмный сверлильный патрон (18 В, 4 А·ч).



Напряжение аккумулятора	В	18
Ёмкость аккумулятора	А·ч	4
Двигатель		Бесщеточный
Редуктор		Четыре скорости
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	400 / 800 / 1 950 / 3 850
Макс. крутящий момент	Нм	90
Завинчивание		10 x 400 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50
Макс. Ø сверла по стали	мм	13
Вес с аккумулятором	кг	2,0

**В цену входит:**

1 аккумуляторная дрель-винтовёрт, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 ручка, 1 съёмный сверлильный патрон/отдельный держатель биты, 1 пластмассовый чехол для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 11

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASCM 14 C</b>	7 116 05 61 00 0	4014586874012	18

Высокопроизводительный аккумуляторный винтовёрт FEIN: бесщеточный двигатель и четырехскоростной редуктор (14 В, 2 А·ч).



Напряжение аккумулятора	В	14,4
Ёмкость аккумулятора	А·ч	2
Двигатель		Бесщеточный
Редуктор		Четыре скорости
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	400 / 800 / 1 950 / 3 850
Макс. крутящий момент	Нм	80
Завинчивание		8 x 300 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50
Макс. Ø сверла по стали	мм	13
Вес с аккумулятором	кг	1,9

**В цену входит:**

1 аккумуляторная дрель-винтовёрт, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 пластмассовый чехол для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 11

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASCM 14 QXC</b>	7 116 06 61 00 0	4014586874067	18

Высокопроизводительный аккумуляторный винтовёрт FEIN: бесщеточный двигатель, четырехскоростной редуктор и съёмный сверлильный патрон (14 В, 2 А·ч).



Напряжение аккумулятора	В	14,4
Ёмкость аккумулятора	А·ч	2
Двигатель		Бесщеточный
Редуктор		Четыре скорости
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	400 / 800 / 1 950 / 3 850
Макс. крутящий момент	Нм	80
Завинчивание		8 x 300 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50
Макс. Ø сверла по стали	мм	13
Вес с аккумулятором	кг	1,7

**В цену входит:**

1 аккумуляторная дрель-винтовёрт, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 съёмный сверлильный патрон/отдельный держатель биты, 1 пластмассовый чехол для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 11

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASCM 18 C</b>	7 116 07 61 00 0	4014586874111	18

Высокопроизводительный аккумуляторный винтоверт FEIN: бесщеточный двигатель и четырехскоростной редуктор (18 В, 2 А·ч).



Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А·ч	2
Двигатель		Бесщеточный
Редуктор		Четыре скорости
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	400 / 800 / 1 950 / 3 850
Макс. крутящий момент	Нм	85
Завинчивание		10 x 400 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50
Макс. Ø сверла по стали	мм	13
Вес с аккумулятором	кг	2,0

**В цену входит:**

1 аккумуляторная дрель-винтоверт, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 ручка, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 11

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASCM 18 QXC</b>	7 116 08 61 00 0	4014586874166	18

Высокопроизводительный аккумуляторный винтоверт FEIN: бесщеточный двигатель, четырехскоростной редуктор и съемный сверлильный патрон (18 В, 2 А·ч).



Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А·ч	2
Двигатель		Бесщеточный
Редуктор		Четыре скорости
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	400 / 800 / 1 950 / 3 850
Макс. крутящий момент	Нм	85
Завинчивание		10 x 400 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50
Макс. Ø сверла по стали	мм	13
Вес с аккумулятором	кг	1,7

**В цену входит:**

1 аккумуляторная дрель-винтоверт, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 ручка, 1 съемный сверлильный патрон/отдельный держатель биты, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 11



## Оснастка стандартная



**Инструментальные чемоданчики**  
Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа  
3 39 01 118 01 0



**Пластиковый чемодан для инструмента**  
Подходит для ABS, ASB, ASCD

Номер заказа  
3 39 01 141 01 0



**Пластиковая кассета**  
Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа  
3 39 01 119 00 0



**Быстрозарядное устройство ALG 50**  
Подходит для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 35 мин.

Номер заказа  
9 26 04 129 01 0



**Быстрозарядное устройство ALG 30**  
Быстрозарядное устройство для никель-кадмиевых и литиево-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 25 мин.

Номер заказа  
9 26 04 096 01 0



**Комплект бит FEIN Impact Bit Box 29**  
Двухкомпонентные биты (29 мм) из высококачественной легированной и оптимально закаленной инструментальной стали. Максимальная зона скручивания. Более продолжительный срок службы по сравнению со стандартными битами на 25 мм. Также подходят для ударных винтовертов. Комплект поставки: PZ 2, PZ 3, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40 + магнитный держатель биты.

Номер заказа  
6 05 10 221 01 0



**Держатель 1/4" наружный шестигранник**  
на выходе 1/4" внутренний шестигранник  
с патроном для быстрой смены инструмента

Ø мм	Длина мм	Номер заказа
15	51	6 05 10 011 00 9

## Аккумулятор 18 В



**Аккумулятор**  
Литий-ионный на 18 В, 4 Ач, с индикатором уровня заряда.

Номер заказа  
9 26 04 165 02 0



**Аккумулятор**  
Литий-ионный на 18 В, 2 Ач, с индикатором уровня заряда.

Номер заказа  
9 26 04 161 02 0

## Аккумулятор 14,4 В



**Аккумулятор**  
Литиево-ионный на 14,4 В, 4 А-ч, с индикатором уровня заряда

Номер заказа  
9 26 04 164 02 0



**Аккумулятор**  
Литиево-ионный на 14,4 В, 2 А-ч, с индикатором уровня заряда

Номер заказа  
9 26 04 160 02 0

## Прочие принадлежности



**Патрон для сверла**

Номер заказа  
6 32 08 001 02 0



**Держатель биты**

Номер заказа  
6 05 10 219 01 0



### Преимущества FEIN:

- ▶ Самые высокопроизводительные аккумуляторные ударные дрели-винтоверты FEIN из когда-либо существовавших.
- ▶ Все винтоверты с мощными четырехполюсными двигателями.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.



		ASB 14	ASB 14	ASB 14 C	ASB 18	ASB 18	ASB 18 C
		Машина без аккумулятора и зарядного устройства	Универсальный аккумуляторный винтоверт FEIN для сложного сверления и резьбового соединения любых материалов (14 В, 4 А·ч).	Универсальный аккумуляторный винтоверт FEIN для сложного сверления и резьбового соединения любых материалов (14 В, 2 А·ч).	Машина без аккумулятора и зарядного устройства	Универсальный аккумуляторный винтоверт FEIN для сложного сверления и резьбового соединения любых материалов (18 В, 4 А·ч).	Универсальный аккумуляторный винтоверт FEIN для сложного сверления и резьбового соединения любых материалов (18 В, 2 А·ч).
Стр.		13	13	13	13	14	14
Технические характеристики	Напряжение аккумулятора (В)	14,4	14,4	14,4	18	18	18
	Емкость аккумулятора (А·ч)		4	2		4	2
	Двигатель	4-полюсный пост. тока	4-полюсный пост. тока	4-полюсный пост. тока	4-полюсный пост. тока	4-полюсный пост. тока	4-полюсный пост. тока
	Редуктор	Две скорости	Две скорости	Две скорости	Две скорости	Две скорости	Две скорости
	Частота ударов (об/мин)	9 350 / 27 200	9 350 / 27 200	9 350 / 27 200	9 350 / 29 000	9 350 / 29 000	9 350 / 29 000
	Макс. Ø сверла (камень) (мм)	13	13	13	14	14	14
	Макс. Ø сверла по стали (мм)	13	13	13	13	13	13
	Макс. Ø сверла (дерево) (мм)	35	35	35	50	50	50
Вес с аккумулятором (кг)			2,1	1,9		2,2	2,0



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASB 14</b>	7 104 05 28 00 0	4014586876474	18

Машина без аккумулятора и зарядного устройства



Напряжение аккумулятора	В	14,4
Двигатель		4-полюсный пост. тока
Редуктор		Две скорости
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	450 / 1 600
Частота ударов	об/мин	9 350 / 27 200
Макс. крутящий момент	Нм	55
Завинчивание		8 x 200 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	35
Макс. Ø сверла по стали	мм	13
Макс. Ø сверла (камень)	мм	13

Сведения о принадлежностях см. на стр. 15

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASB 14</b>	7 104 05 61 00 0	4014586873190	18

Универсальный аккумуляторный винтоверт FEIN для сложного сверления и резьбового соединения любых материалов (14 В, 4 А·ч).



Напряжение аккумулятора	В	14,4
Емкость аккумулятора	А·ч	4
Двигатель		4-полюсный пост. тока
Редуктор		Две скорости
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	450 / 1 600
Частота ударов	об/мин	9 350 / 27 200
Макс. крутящий момент	Нм	55
Завинчивание		8 x 200 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	35
Макс. Ø сверла по стали	мм	13
Макс. Ø сверла (камень)	мм	13
Вес с аккумулятором	кг	2,1

**В цену входит:**

1 аккумуляторная ударная дрель-винтоверт, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 15

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASB 14 C</b>	7 104 05 62 00 0	4014586873244	18

Универсальный аккумуляторный винтоверт FEIN для сложного сверления и резьбового соединения любых материалов (14 В, 2 А·ч).



Напряжение аккумулятора	В	14,4
Емкость аккумулятора	А·ч	2
Двигатель		4-полюсный пост. тока
Редуктор		Две скорости
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	450 / 1 600
Частота ударов	об/мин	9 350 / 27 200
Макс. крутящий момент	Нм	50
Завинчивание		8 x 200 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	35
Макс. Ø сверла по стали	мм	13
Макс. Ø сверла (камень)	мм	13
Вес с аккумулятором	кг	1,9

**В цену входит:**

1 аккумуляторная ударная дрель-винтоверт, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 15

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASB 18</b>	7 104 06 28 00 0	4014586876504	18

Машина без аккумулятора и зарядного устройства



Напряжение аккумулятора	В	18
Двигатель		4-полюсный пост. тока
Редуктор		Две скорости
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	550 / 1 600
Частота ударов	об/мин	9 350 / 29 000
Макс. крутящий момент	Нм	60
Завинчивание		8 x 300 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50
Макс. Ø сверла по стали	мм	13
Макс. Ø сверла (камень)	мм	14

Сведения о принадлежностях см. на стр. 15

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASB 18</b>	7 104 06 61 00 0	4014586873299	18

Универсальный аккумуляторный винтовёрт FEIN для сложного сверления и резьбового соединения любых материалов (18 В, 4 А·ч).



Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А·ч	4
Двигатель		4-полюсный пост. тока
Редуктор		Две скорости
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	550 / 1 600
Частота ударов	об/мин	9 350 / 29 000
Макс. крутящий момент	Нм	60
Завинчивание		8 x 300 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50
Макс. Ø сверла по стали	мм	13
Макс. Ø сверла (камень)	мм	14
Вес с аккумулятором	кг	2,2

**В цену входит:**

1 аккумуляторная ударная дрель-винтовёрт, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 15

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASB 18 C</b>	7 104 06 62 00 0	4014586873343	18

Универсальный аккумуляторный винтовёрт FEIN для сложного сверления и резьбового соединения любых материалов (18 В, 2 А·ч).



Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А·ч	2
Двигатель		4-полюсный пост. тока
Редуктор		Две скорости
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	550 / 1 600
Частота ударов	об/мин	9 350 / 29 000
Макс. крутящий момент	Нм	55
Завинчивание		8 x 300 мм
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50
Макс. Ø сверла по стали	мм	13
Макс. Ø сверла (камень)	мм	14
Вес с аккумулятором	кг	2,0

**В цену входит:**

1 аккумуляторная ударная дрель-винтовёрт, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 15





## Оснастка стандартная



### Инструментальные чемоданчики

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа  
3 39 01 118 01 0



### Пластиковый чемодан для инструмента

Подходит для ABS, ASB, ASCD

Номер заказа  
3 39 01 141 01 0



### Пластиковая кассета

Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа  
3 39 01 119 00 0



### Быстрозарядное устройство ALG 50

Подходит для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 35 мин.

Номер заказа  
9 26 04 129 01 0



### Быстрозарядное устройство ALG 30

Быстрозарядное устройство для никель-кадмиевых и литиево-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 25 мин.

Номер заказа  
9 26 04 096 01 0



### Комплект бит FEIN Impact Bit Box 29

Двухкомпонентные биты (29 мм) из высококачественной легированной и оптимально закаленной инструментальной стали. Максимальная зона скручивания. Более продолжительный срок службы по сравнению со стандартными битами на 25 мм. Также подходят для ударных винтовертов. Комплект поставки: PZ 2, PZ 3, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40 + магнитный держатель биты.

Номер заказа  
6 05 10 221 01 0



### Держатель 1/4" наружный шестигранник

на выходе 1/4" внутренний шестигранник с патроном для быстрой смены инструмента

Ø мм	Длина мм	Номер заказа
15	51	6 05 10 011 00 9

## Аккумулятор 18 В



### Аккумулятор

Литий-ионный на 18 В, 4 Ач, с индикатором уровня заряда.

Номер заказа  
9 26 04 165 02 0



### Аккумулятор

Литий-ионный на 18 В, 2 Ач, с индикатором уровня заряда.

Номер заказа  
9 26 04 161 02 0

## Аккумулятор 14,4 В



### Аккумулятор

Литиево-ионный на 14,4 В, 4 А-ч, с индикатором уровня заряда

Номер заказа  
9 26 04 164 02 0



### Аккумулятор

Литиево-ионный на 14,4 В, 2 А-ч, с индикатором уровня заряда

Номер заказа  
9 26 04 160 02 0

### Преимущества FEIN:

- ▶ Все винтовёрты для отделочных работ оснащены бесщеточными двигателями.
- ▶ Согласно испытаниям рассчитан более чем на миллион резьбовых соединений.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.



		ASCT 14	ASCT 14	ASCT 14 M	ASCT 18	ASCT 18	ASCT 18 M
		Машина без аккумулятора и зарядного устройства	Легкий и эргономичный аккумуляторный винтовёрт для отделочных работ, не имеющий равных по сроку службы.	Легкий винтовёрт с магазином: более 2 000 за-винчиваний в условиях серийного производства за один заряд аккумулятора.	Машина без аккумулятора и зарядного устройства	Сверхпроизводительный аккумуляторный винтовёрт для отделочных работ, не имеющий равных по сроку службы.	Мощный винтовёрт с магазином: более 2 300 за-винчиваний в условиях серийного производства за один заряд аккумулятора.
Стр.		17	17	17	17	18	18
Технические характеристики	Напряжение аккумулятора (В)	14,4	14,4	14,4	18	18	18
	Емкость аккумулятора (А-ч)	4	4	4	4	4	4
	Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	0-4 000	0-4 000	0-4 000	0-4 000	0-4 000	0-4 000
	Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий) (Нм)	14/7	14/7	14/7	14/7	14/7	14/7
	Макс. Ø винтов (мм)	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
	Патрон для быстрой смены инструмента	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Вес с аккумулятором (кг)			1,7	2,1		1,7	2,2



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASCT 14</b>	7 113 14 28 00 0	4014586870731	01

Машина без аккумулятора и зарядного устройства



Напряжение аккумулятора	В	14,4
Емкость аккумулятора	А-ч	4
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-2 700
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-4 000
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Нм	14/7
Макс. Ø винтов	мм	4,2
Патрон для быстрой смены инструмента		1/4"

**В цену входит:**

1 бита с пылезащитным кольцом, 1 держатель биты, 1 упор, ограничивающий глубину обработки, 1 крепление на пояс

Сведения о принадлежностях см. на стр. 19

Машину с питанием от сети см. на стр. 70

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASCT 14</b>	7 113 14 61 00 0	4014586870281	01

Легкий и эргономичный аккумуляторный винтоверт для отделочных работ, не имеющий равных по сроку службы.



Напряжение аккумулятора	В	14,4
Емкость аккумулятора	А-ч	4
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-2 700
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-4 000
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Нм	14/7
Вес с аккумулятором	кг	1,7
Макс. Ø винтов	мм	4,2
Патрон для быстрой смены инструмента		1/4"

**В цену входит:**

1 зарядное устройство, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 бита с пылезащитным кольцом, 1 держатель биты, 1 упор, ограничивающий глубину обработки, 1 страховочный крюк, 1 крепление на пояс, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 19

Машину с питанием от сети см. на стр. 70

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASCT 14 M</b>	7 113 14 62 00 0	4014586870748	01

Легкий винтоверт с магазином: более 2 000 завинчиваний в условиях серийного производства за один заряд аккумулятора.



Напряжение аккумулятора	В	14,4
Емкость аккумулятора	А-ч	4
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-2 700
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-4 000
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Нм	14/7
Вес с аккумулятором	кг	2,1
Макс. Ø винтов	мм	4,2
Длина шурупов	мм	25-55
Патрон для быстрой смены инструмента		1/4"

**В цену входит:**

1 пластмассовый чемодан для инструментов, 1 зарядное устройство, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 магазин для собранных в обойму шурупов, 1 длинная бита для крепления магазина, 1 бита с пылезащитным кольцом, 1 держатель биты, 1 упор, ограничивающий глубину обработки, 1 страховочный крюк, 1 крепление на пояс

Сведения о принадлежностях см. на стр. 19

Машину с питанием от сети см. на стр. 70

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASCT 18</b>	7 113 16 28 00 0	4014586870786	01

Машина без аккумулятора и зарядного устройства



Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А-ч	4
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-2 700
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-4 000
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Нм	14/7
Макс. Ø винтов	мм	4,2
Патрон для быстрой смены инструмента		1/4"

**В цену входит:**

1 бита с пылезащитным кольцом, 1 держатель биты, 1 упор, ограничивающий глубину обработки, 1 крепление на пояс

Сведения о принадлежностях см. на стр. 19

Машину с питанием от сети см. на стр. 70

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASCT 18</b>	7 113 16 61 00 0	4014586870298	01

Сверхпроизводительный аккумуляторный винтовёрт для отделочных работ, не имеющий равных по сроку службы.



Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А-ч	4
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-2 700
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-4 000
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Нм	14/7
Вес с аккумулятором	кг	1,7
Макс. Ø винтов	мм	4,2
Патрон для быстрой смены инструмента		1/4"

**В цену входит:**

1 пластмассовый чемодан для инструментов, 1 зарядное устройство, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 бита с пылезащитным кольцом, 1 держатель биты, 1 упор, ограничивающий глубину обработки, 1 страховочный крюк, 1 крепление на пояс

Сведения о принадлежностях см. на стр. 19

Машину с питанием от сети см. на стр. 70

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASCT 18 M</b>	7 113 16 62 00 0	4014586870793	01

Мощный винтовёрт с магазином: более 2 300 заворачиваний в условиях серийного производства за один заряд аккумулятора.



Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А-ч	4
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-2 700
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-4 000
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Нм	14/7
Вес с аккумулятором	кг	2,2
Макс. Ø винтов	мм	4,2
Длина шурупов	мм	25-55
Патрон для быстрой смены инструмента		1/4"

**В цену входит:**

1 пластмассовый чемодан для инструментов, 1 зарядное устройство, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 магазин для собранных в обойму шурупов, 1 длинная бита для крепления магазина, 1 бита с пылезащитным кольцом, 1 держатель биты, 1 упор, ограничивающий глубину обработки, 1 страховочный крюк, 1 крепление на пояс

Сведения о принадлежностях см. на стр. 19

Машину с питанием от сети см. на стр. 70



## Оснастка стандартная



**Инструментальные чехолы**  
Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа  
3 39 01 118 01 0



**Пластиковая кассета**  
Вставка в чехол для мелких деталей и принадлежностей подходит к чехолу для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чехол.

Номер заказа  
3 39 01 119 00 0



**Быстрозарядное устройство ALG 50**  
Подходит для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 35 мин.

Номер заказа  
9 26 04 129 01 0



**Быстрозарядное устройство ALG 30**  
Быстрозарядное устройство для никель-кадмиевых и литиево-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 25 мин.

Номер заказа  
9 26 04 096 01 0



**Держатель 1/4" наружный шестигранник**  
на выходе 1/4" внутренний шестигранник с патроном для быстрой смены инструмента

Ø мм	Длина мм	Номер заказа
15	51	6 05 10 011 00 9



**Отвертки-вставки 1/4" наружный шестигранник**  
Form H/Phillips (5 шт. в упаковке) особо тверд., с пылезащитн. кольцом

Разм.	Длина мм	Номер заказа
2	25	6 27 12 109 03 4

## Аккумулятор 18 В



**Аккумулятор**  
Литий-ионный на 18 В, 4 Ач, с индикатором уровня заряда.

Номер заказа  
9 26 04 165 02 0



**Аккумулятор**  
Литий-ионный на 18 В, 2 Ач, с индикатором уровня заряда.

Номер заказа  
9 26 04 161 02 0

## Аккумулятор 14,4 В



**Аккумулятор**  
Литиево-ионный на 14,4 В, 4 Ач, с индикатором уровня заряда

Номер заказа  
9 26 04 164 02 0



**Аккумулятор**  
Литиево-ионный на 14,4 В, 2 Ач, с индикатором уровня заряда

Номер заказа  
9 26 04 160 02 0

## Принадлежности для винтовёрта с магазином



**Магазин M55 X**  
для собранных в обойму шурупов длиной от 25 до 55 мм и Ø не более 5 мм, с закладкой вручную, вес 0,4 кг.

Номер заказа  
9 01 04 009 01 0



**Удлинитель магазина M55 X с ременной направляющей**  
Длина 520 мм

Номер заказа  
9 01 04 010 01 0



**Отвертки-вставки 1/4" наружный шестигранник**  
для закручивания в потолок и пол Form H/Phillips, разм. 2

Номер заказа  
6 05 03 306 00 8



**Быстрозаходные строительные шурупы**  
Мелкорезьбовые, для гипсокартона на металлических подложках, раструбная головка Ø 8 мм

Ø мм	Длина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
3,9	35	1 000	6 39 01 030 01 4
3,9	35	10 000	6 39 01 030 02 0



**Быстрозаходные строительные шурупы**  
Крупнорезьбовые, для гипсокартона на деревянных подложках, раструбная головка. Ø 8 мм

Ø мм	Длина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
3,9	30	1 000	6 39 01 031 01 3
3,9	30	10 000	6 39 01 031 02 0
3,9	35	1 000	6 39 01 032 01 6
3,9	35	10 000	6 39 01 032 02 0
3,9	45	1 000	6 39 01 033 01 0
3,9	45	10 000	6 39 01 033 02 0



**Быстрозаходные строительные шурупы**  
Двухзаходная резьба, с задирым ребром для плиток Fermacell на металлических и деревянных подложках.

Ø мм	Длина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
3,9	30	1 000	6 39 01 034 01 8
3,9	30	10 000	6 39 01 034 02 0



**Быстрозаходные строительные шурупы**  
Двухзаходная резьба, с задирым ребром для деревянных подложек.

Ø мм	Длина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
4,2	35	1 000	6 39 01 035 01 2
4,2	35	10 000	6 39 01 035 02 0



### Преимущества FEIN:

- ▶ Все винтоверты по металлу оснащены бесщеточными двигателями.
- ▶ Оптимальная частота вращения для самонарезающих винтов.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.



	ASCS 4.8	ASCS 4.8	ASCS 6.3	ASCS 6.3
	Машина без аккумулятора и зарядного устройства	Одна из самых легких в своем классе аккумуляторных дрелей-винтовертов для кровельных и фасадных работ.	Машина без аккумулятора и зарядного устройства	Аккумуляторная дрель-винтоверт с частотой вращения, оптимальной для резьбовых соединений металлических изделий (диаметр винта до 6,3 мм).
Стр.	21	21	21	21
Технические характеристики	Напряжение аккумулятора (В)	14,4	14,4	18
	Емкость аккумулятора (А-ч)		4	4
	Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	0-2 500	0-2 500	0-1 700
	Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий) (Нм)	20/7	20/7	30/10
	Макс. Ø винтов (мм)	4,8	4,8	6,3
	Патрон для быстрой смены инструмента	1/4"	1/4"	1/4"
	Вес с аккумулятором (кг)		1,6	1,8



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASCS 4.8</b>	7 113 10 28 95 0	4014586869445	01

Машина без аккумулятора и зарядного устройства



Напряжение аккумулятора	В	14,4
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-2 000
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-2 500
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Нм	20/7
Патрон для быстрой смены инструмента		1/4"
Макс. Ø винтов	мм	4,8

**В цену входит:**

1 упор, ограничивающий глубину обработки, 1 вставка для шестигранных винтов SW 8

Сведения о принадлежностях см. на стр. 22

Машину с питанием от сети см. на стр. 68

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASCS 4.8</b>	7 113 10 61 00 0	4014586869452	01

Одна из самых легких в своем классе аккумуляторных дрелей-винтовертов для кровельных и фасадных работ.



Напряжение аккумулятора	В	14,4
Емкость аккумулятора	А-ч	4
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-2 000
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-2 500
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Нм	20/7
Вес с аккумулятором	кг	1,6
Патрон для быстрой смены инструмента		1/4"
Макс. Ø винтов	мм	4,8

**В цену входит:**

1 инструмент ASCS 4.8 в пластиковом чемоданчике,  
1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50,  
2 аккумулятора (литий-ионных), 1 страховочный крюк,  
1 упор, ограничивающий глубину обработки, 1 вставка для шестигранных винтов SW 8

Сведения о принадлежностях см. на стр. 22

Машину с питанием от сети см. на стр. 68

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASCS 6.3</b>	7 113 11 28 94 0	4014586869469	01

Машина без аккумулятора и зарядного устройства



Напряжение аккумулятора	В	18
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-1 500
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-1 700
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Нм	30/10
Патрон для быстрой смены инструмента		1/4"
Макс. Ø винтов	мм	6,3

**В цену входит:**

1 упор, ограничивающий глубину обработки, 1 вставка для шестигранных винтов SW 8

Сведения о принадлежностях см. на стр. 22

Машину с питанием от сети см. на стр. 68

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASCS 6.3</b>	7 113 11 62 00 0	4014586869476	01

Аккумуляторная дрель-винтоверт с частотой вращения, оптимальной для резьбовых соединений металлических изделий (диаметр винта до 6,3 мм).



Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А-ч	4
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-1 500
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-1 700
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Нм	30/10
Вес с аккумулятором	кг	1,8
Патрон для быстрой смены инструмента		1/4"
Макс. Ø винтов	мм	6,3

**В цену входит:**

1 инструмент ASCS 6.3 в пластиковом чемоданчике,  
1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50,  
2 аккумулятора (литий-ионных), 1 страховочный крюк,  
1 упор, ограничивающий глубину обработки, 1 вставка для шестигранных винтов SW 8

Сведения о принадлежностях см. на стр. 22

Машину с питанием от сети см. на стр. 68

## Оснастка стандартная



**Инструментальные чемоданчики**  
Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа  
3 39 01 118 01 0



**Пластиковая кассета**  
Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа  
3 39 01 119 00 0



**Быстрозарядное устройство ALG 50**  
Подходит для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN.  
Время зарядки от 35 мин.

Номер заказа  
9 26 04 129 01 0



**Быстрозарядное устройство ALG 30**  
Быстрозарядное устройство для никель-кадмиевых и литиево-ионных аккумуляторов FEIN.  
Время зарядки от 25 мин.

Номер заказа  
9 26 04 096 01 0



**Держатель 1/4" наружный шестигранник**  
на выходе 1/4" внутренний шестигранник  
с патроном для быстрой смены инструмента

Ø мм	Длина мм	Номер заказа
15	51	6 05 10 011 00 9



**Держатель 1/4" наружный шестигранник**  
на выходе 1/4" внутренний шестигранник  
с кольцевым фиксатором, магнитный

Ø мм	Длина мм	Номер заказа
10,6	45	6 05 10 215 00 3

## Аккумулятор 18 В



**Аккумулятор**  
Литий-ионный на 18 В, 4 Ач, с индикатором уровня заряда.

Номер заказа  
9 26 04 165 02 0



**Аккумулятор**  
Литий-ионный на 18 В, 2 Ач, с индикатором уровня заряда.

Номер заказа  
9 26 04 161 02 0

## Аккумулятор 14,4 В



**Аккумулятор**  
Литиево-ионный на 14,4 В, 4 А-ч, с индикатором уровня заряда

Номер заказа  
9 26 04 164 02 0



**Аккумулятор**  
Литиево-ионный на 14,4 В, 2 А-ч, с индикатором уровня заряда

Номер заказа  
9 26 04 160 02 0



### Преимущества FEIN:

- ▶ Аккумуляторные ударные винтоверты FEIN: чрезвычайно прочные инструменты для сложных случаев применения.
- ▶ Крутящий момент до 250 Н·м.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.



	ASCD 18 W2	ASCD 18 W2	ASCD 18 W2C	ASCD 18 W4	ASCD 18 W4	ASCD 18 W4C
	Машина без аккумулятора и зарядного устройства	Чрезвычайно прочный аккумуляторный винтоверт FEIN: компактная и легкая конструкция, высокий крутящий момент 250 Н·м (хвостовик 1/2 дюйма, 18 В, 4 А·ч).	Чрезвычайно прочный аккумуляторный винтоверт FEIN: компактная и легкая конструкция, высокий крутящий момент 250 Н·м (хвостовик 1/2 дюйма, 18 В, 2 А·ч).	Машина без аккумулятора и зарядного устройства	Чрезвычайно прочный аккумуляторный винтоверт FEIN: компактная и легкая конструкция, высокий крутящий момент 158 Н·м (хвостовик 1/4 дюйма, 18 В, 4 А·ч).	Чрезвычайно прочный аккумуляторный винтоверт FEIN: компактная и легкая конструкция, высокий крутящий момент 158 Н·м (хвостовик 1/4 дюйма, 18 В, 2 А·ч).
Стр.	24	24	24	24	24	25
Технические характеристики	Напряжение аккумулятора (В)	18	18	18	18	18
	Емкость аккумулятора (А·ч)		4	2	4	2
	Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	2 200	2 200	2 200	2 200	2 200
	Частота ударов (об/мин)	3 200	3 200	3 200	3 200	3 200
	Макс. крутящий момент (Н·м)	250	250	250	158	158
	Завинчивание		10 мм / M16	10 мм / M16		8 мм / M14
	Вес с аккумулятором (кг)		1,8	1,5		1,8

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASCD 18 W2</b>	7 115 01 28 00 0	4014586876597	18

Машина без аккумулятора и зарядного устройства



Напряжение аккумулятора	В	18
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	2 200
Частота ударов	об/мин	3 200
Макс. крутящий момент	Нм	250
Завинчивание		10 мм / M16

Сведения о принадлежностях см. на стр. 25  
Машину с питанием от сети см. на стр. 73

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASCD 18 W2</b>	7 115 01 61 00 0	4014586873596	18

Чрезвычайно прочный аккумуляторный винтоверт FEIN: компактная и легкая конструкция, высокий крутящий момент 250 Н·м (хвостовик 1/2 дюйма, 18 В, 4 А·ч).



Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А·ч	4
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	2 200
Частота ударов	об/мин	3 200
Макс. крутящий момент	Нм	250
Завинчивание		10 мм / M16
Вес с аккумулятором	кг	1,8

**В цену входит:**  
1 аккумуляторный ударный винтоверт, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 пластмассовый чемодан для инструментов  
Сведения о принадлежностях см. на стр. 25  
Машину с питанием от сети см. на стр. 73

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASCD 18 W2C</b>	7 115 01 62 00 0	4014586873640	18

Чрезвычайно прочный аккумуляторный винтоверт FEIN: компактная и легкая конструкция, высокий крутящий момент 250 Н·м (хвостовик 1/2 дюйма, 18 В, 2 А·ч).



Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А·ч	2
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	2 200
Частота ударов	об/мин	3 200
Макс. крутящий момент	Нм	250
Завинчивание		10 мм / M16
Вес с аккумулятором	кг	1,5

**В цену входит:**  
1 аккумуляторный ударный винтоверт, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 пластмассовый чемодан для инструментов  
Сведения о принадлежностях см. на стр. 25  
Машину с питанием от сети см. на стр. 73

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASCD 18 W4</b>	7 115 02 28 00 0	4014586876627	18

Машина без аккумулятора и зарядного устройства



Напряжение аккумулятора	В	18
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	2 200
Частота ударов	об/мин	3 200
Макс. крутящий момент	Нм	158
Завинчивание		8 мм / M14

Сведения о принадлежностях см. на стр. 25  
Машину с питанием от сети см. на стр. 73

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASCD 18 W4</b>	7 115 02 61 00 0	4014586873695	18

Чрезвычайно прочный аккумуляторный винтоверт FEIN: компактная и легкая конструкция, высокий крутящий момент 158 Н·м (хвостовик 1/4 дюйма, 18 В, 4 А·ч).



Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А·ч	4
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	2 200
Частота ударов	об/мин	3 200
Макс. крутящий момент	Нм	158
Завинчивание		8 мм / M14
Вес с аккумулятором	кг	1,8

**В цену входит:**  
1 аккумуляторный ударный винтоверт, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 пластмассовый чемодан для инструментов  
Сведения о принадлежностях см. на стр. 25  
Машину с питанием от сети см. на стр. 73





Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASCD 18 W4C</b>	7 115 02 62 00 0	4014586873749	18

Чрезвычайно прочный аккумуляторный винтовёрт FEIN: компактная и легкая конструкция, высокий крутящий момент 158 Н·м (хвостовик 1/4 дюйма, 18 В, 2 А·ч).



Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А·ч	2
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	2 200
Частота ударов	об/мин	3 200
Макс. крутящий момент	Нм	158
Завинчивание		8 мм / M14
Вес с аккумулятором	кг	1,5

#### В цену входит:

1 аккумуляторный ударный винтовёрт, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 25

Машину с питанием от сети см. на стр. 73

## Аккумуляторный винтовёрт по металлу

### Оснастка стандартная



**Пластиковый чемодан для инструмента**  
Подходит для ABS, ASB, ASCD

Номер заказа  
3 39 01 141 01 0



**Инструментальные чемоданчики**  
Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа  
3 39 01 118 01 0



**Пластиковая кассета**  
Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа  
3 39 01 119 00 0



**Быстрозарядное устройство ALG 50**  
Подходит для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 35 мин.

Номер заказа  
9 26 04 129 01 0



**Быстрозарядное устройство ALG 30**  
Быстрозарядное устройство для никель-кадмиевых и литиево-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 25 мин.

Номер заказа  
9 26 04 096 01 0

### Аккумулятор 18 В



**Аккумулятор**  
Литий-ионный на 18 В, 4 Ач, с индикатором уровня заряда.

Номер заказа  
9 26 04 165 02 0



**Аккумулятор**  
Литий-ионный на 18 В, 2 Ач, с индикатором уровня заряда.

Номер заказа  
9 26 04 161 02 0

### Принадлежности ASCD 18 W4(C)



**Комплект бит FEIN Impact Bit Box 29**  
Двухкомпонентные биты (29 мм) из высококачественной легированной и оптимально закаленной инструментальной стали. Максимальная зона скручивания. Более продолжительный срок службы по сравнению со стандартными битами на 25 мм. Также подходят для ударных винтовёртов. Комплект поставки: PZ 2, PZ 3, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40 + магнитный держатель биты.

Номер заказа  
6 05 10 221 01 0

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>AFMM 14</b>	7 129 09 28 95 0	4014586869049	03

Машина без аккумулятора и зарядного устройства



Напряжение аккумулятора	В	14,4
Зажим инструмента		QuickIN
Колебания	об/мин	11 000-18 000
Шлифовальная пластина на угол	мм	80

Сведения о принадлежностях см. на стр. 26  
Машину с питанием от сети см. на стр. 206

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>AFMM 14</b>	7 129 09 61 00 0	4014586872117	03

Универсальная система с питанием от аккумулятора для отделки и ремонта с большим выбором принадлежностей для разнообразного применения.



Напряжение аккумулятора	В	14,4
Емкость аккумулятора	А-ч	4
Вес с аккумулятором	кг	1,7
Зажим инструмента		QuickIN
Колебания	об/мин	11 000-18 000
Шлифовальная пластина на угол	мм	80

#### В цену входит:

1 FEIN MULTIMASTER AFMM 14, 1 шлифовальная пластина, по 5 дисков из абразивной шкурки (К 60, 80, 120, 180), 1 универсальное пильное полотно E-Cut (44 мм), 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (65 мм), 1 сегментное пильное полотно с твердосплавным напылением, 1 твердосплавный рашпиль (треугольный), с перфорацией, 1 сегментное пильное полотно из быстрорежущей стали повышенной стойкости, 1 жесткий шпатель, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50

Сведения о принадлежностях см. на стр. 26  
Машину с питанием от сети см. на стр. 206

## MULTIMASTER

### Оснастка стандартная



#### Системный чемоданчик пустой

Пластиковый чемоданчик с практичными внутренними отделениями, без машины и принадлежностей. Подходит для AFMM 14



#### Аккумулятор

Литиево-ионный на 14,4 В, 4 А-ч, с индикатором уровня заряда

Номер заказа  
3 39 01 118 93 0



#### Быстрозарядное устройство ALG 50

Подходит для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 35 мин.

Номер заказа  
9 26 04 129 01 0



#### Быстрозарядное устройство ALG 30

Быстрозарядное устройство для никель-кадмиевых и литиево-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 25 мин.

Номер заказа  
9 26 04 096 01 0

### Преимущества FEIN:

- ▶ Самый высокопроизводительный осциллирующий инструмент на рынке.
- ▶ Максимальная скорость работы.
- ▶ Огромный выбор принадлежностей и разнообразие в применении.



	AFSC 18	AFSC 18	Профессиональный комплект AFSC 18-FEIN «Ремонт и замена окон»	Профессиональный комплект AFSC 18-FEIN «Внутренняя отделка по дереву»	Профессиональный комплект AFSC 18-FEIN «Санация плитки и ванных комнат»	Профессиональный комплект AFSC 18-FEIN Установка сантехники и систем отопления	AFSC 18 - Automotive	Профессиональный комплект AFSC 18-FEIN для автостекольника
	Мощный осциллирующий инструмент на аккумуляторах для отделки, ремонта и автосервиса, с системой быстрого зажима.	Машина без аккумулятора и зарядного устройства	Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для демонстрации старых окон и замены стеклопакетов, уложенных в «постель» из замазки.	Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для быстрого и точного пиления при монтаже деревянных конструкций.	Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для удобной выемки плиток и удаления плиточных швов при санации ванных комнат.	Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для выполнения важнейших задач при сантехническом ремонте.	Мощный осциллирующий инструмент на аккумуляторах для автосервиса, с системой быстрого зажима.	Высокопроизводительная система для ремонта автомобилей, со специальными принадлежностями для быстрой и безопасной выемки автомобильных стекол.
Стр.	28	28	28	28	29	29	29	30
Технические характеристики	Напряжение аккумулятора (В)	18	18	18	18	18	18	18
	Емкость аккумулятора (А·ч)	4	4	4	4	4	4	4
	Колебания (об/мин)	11 000-18 500	11 000-18 500	11 000-18 500	11 000-18 500	11 000-18 500	11 000-18 500	11 000-18 500
	Вес с аккумулятором (кг)	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	Амплитуда (Градусы)	2 x 1,7	2 x 1,7	2 x 1,7	2 x 1,7	2 x 1,7	2 x 1,7	2 x 1,7
	Зажим инструмента	QuickIN	QuickIN	QuickIN	QuickIN	QuickIN	QuickIN	QuickIN

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>AFSC 18</b>	7 136 01 00 23 0	4014586866857	03

Мощный осциллирующий инструмент на аккумуляторах для отделки, ремонта и автосервиса, с системой быстрого зажима.



Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А-ч	4
Колебания	об/мин	11 000-18 500
Вес с аккумулятором	кг	2,0
Амплитуда	Градусы	2 x 1,7
Зажим инструмента		QuickIN

**В цену входит:**

1 инструмент FEIN Akku SUPERCUT AFSC 18 в пластиковом чемоданчике, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 зарядное устройство

Сведения о принадлежностях см. на стр. 30 и 206

Машину с питанием от сети см. на стр. 195

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>AFSC 18</b>	7 136 01 28 94 0	4014586868646	03

Машина без аккумулятора и зарядного устройства



Напряжение аккумулятора	В	18
Колебания	об/мин	11 000-18 500
Амплитуда	Градусы	2 x 1,7
Зажим инструмента		QuickIN

Сведения о принадлежностях см. на стр. 30 и 206

Машину с питанием от сети см. на стр. 195

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Профессиональный комплект AFSC 18-FEIN</b>	7 136 01 51 01 0	4014586866901	03

**«Ремонт и замена окон»**

Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для демонтажа старых окон и замены стеклопакетов, уложенных в «постель» из замазки.



Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А-ч	4
Вес с аккумулятором	кг	2,0
Колебания	об/мин	11 000-18 500
Амплитуда	Градусы	2 x 1,7
Зажим инструмента		QuickIN

**В цену входит:**

1 инструмент FEIN Akku SUPERCUT AFSC 18 в пластиковом чемоданчике, 1 пильное полотно из быстрорежущей стали, с уступом, Ø 100 мм, 1 Пильное полотно из быстрорежущей стали по дереву Ø 100 мм, 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (модель 163), по одному универсальному пильному полотну E-Cut (модели 147, 148), 1 разрезной нож грибовидной формы, 1 упор, ограничивающий глубину обработки, 1 шлифовальная пластина, по 5 абразивных накладок (зернистости 80, 120, 180), Один переходник и два упругих зажимных элемента, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 зарядное устройство

Сведения о принадлежностях см. на стр. 30 и 206

Машину с питанием от сети см. на стр. 195

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Профессиональный комплект AFSC 18-FEIN</b>	7 136 01 52 01 0	4014586866925	03

**«Внутренняя отделка по дереву»**

Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для быстрого и точного пиления при монтаже деревянных конструкций.



Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А-ч	4
Колебания	об/мин	11 000-18 500
Вес с аккумулятором	кг	2,0
Амплитуда	Градусы	2 x 1,7
Зажим инструмента		QuickIN

**В цену входит:**

1 инструмент FEIN Akku SUPERCUT AFSC 18 в пластиковом чемоданчике, 1 Пильное полотно из быстрорежущей стали по дереву Ø 100 мм, 4 пильных полотна E-Cut Long-Life (модели 162, 163, 164, 165), 4 высокоточных пильных полотна E-Cut (модели 119, 120, 121, 122), по одному универсальному пильному полотну E-Cut (модели 147, 148), 1 упор, ограничивающий глубину обработки, 1 шлифовальная пластина, по 5 абразивных накладок (зернистости 80, 120, 180), Один переходник и два упругих зажимных элемента, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 зарядное устройство

Сведения о принадлежностях см. на стр. 30 и 206

Машину с питанием от сети см. на стр. 195

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Профессиональный комплект AFSC 18-FEIN «Санация плитки и ванных комнат»</b>	7 136 01 53 01 0	4014586866949	03

Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для удобной выемки плиток и удаления плиточных швов при санации ванных комнат.



Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А-ч	4
Колебания	об/мин	11 000-18 500
Вес с аккумулятором	кг	2,0
Амплитуда	Градусы	2 x 1,7
Зажим инструмента		QuickIN

**В цену входит:**

1 инструмент FEIN Akku SUPERCUT AFSC 18 в пластиковом чемоданчике, 1 сегментный нож с алмазным покрытием (модель 162), Один сегментный нож с твердосплавным покрытием (модель 224), по одному универсальному пыльному полотну Е-Сит (модели 147, 148), 1 разрезной нож грибовидной формы, 1 шпатель, 2 рашпиля с твердосплавным покрытием, треугольной формы с перфорацией для отсоса пыли, Один переходник и два упругих зажимных элемента, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 зарядное устройство

Сведения о принадлежностях см. на стр. 30 и 206

Машину с питанием от сети см. на стр. 195

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Профессиональный комплект AFSC 18-FEIN Установка сантехники и систем отопления</b>	7 136 01 56 01 0	4014586866963	03

Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для выполнения важнейших задач при сантехническом ремонте.



Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А-ч	4
Колебания	об/мин	11 000-18 500
Вес с аккумулятором	кг	2,0
Амплитуда	Градусы	2 x 1,7
Зажим инструмента		QuickIN

**В цену входит:**

1 инструмент FEIN Akku SUPERCUT AFSC 18 в пластиковом чемоданчике, 1 сегментный нож с алмазным покрытием (модель 162), По одному инструменту для вырезания выемок (12, 13 и 22 мм), 1 удлиненный прямой разрезной нож (модель 116), по одному универсальному пыльному полотну Е-Сит (модели 147, 148), 1 шпатель, Один рашпиль с твердосплавным покрытием треугольной формы с перфорацией для отсоса пыли, Один переходник и два упругих зажимных элемента, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 зарядное устройство

Сведения о принадлежностях см. на стр. 30 и 206

Машину с питанием от сети см. на стр. 195

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>AFSC 18 - Automotive</b>	7 136 02 00 23 0	4014586866987	03

Мощный осциллирующий инструмент на аккумуляторах для автосервиса, с системой быстрого зажима.



Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А-ч	4
Колебания	об/мин	11 000-18 500
Вес с аккумулятором	кг	2,0
Амплитуда	Градусы	2 x 1,7
Зажим инструмента		QuickIN

**В цену входит:**

1 инструмент FEIN Akku SUPERCUT AFSC 18 в пластиковом чемоданчике, 1 заточной брусок (6 37 19 010 01 4), Один защитный кожух для смены инструмента, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 зарядное устройство

Сведения о принадлежностях см. на стр. 30 и 206

Машину с питанием от сети см. на стр. 195



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Профессиональный комплект AFSC 18-FEIN для автостеклольщика</b>	7 136 02 56 01 0	4014586867038	03

Высокопроизводительная система для ремонта автомобилей, со специальными принадлежностями для быстрой и безопасной выемки автомобильных стекол.



Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А-ч	4
Колебания	об/мин	11 000-18 500
Вес с аккумулятором	кг	2,0
Амплитуда	Градусы	2 x 1,7
Зажим инструмента		QuickIN

**В цену входит:**

1 инструмент FEIN Akku SUPERCUT AFSC 18 в пластиковом чемоданчике, 3 зубчатых ножа L-образной формы (модель 207), Два L-образных зубчатых разрезных ножа (модель 208), Один L-образный зубчатый разрезной нож (модель 209), по 1 ножу U-образной формы в усиленном исполнении (модели 157 и 111), 2 зубчатых ножа U-образной формы в усиленном исполнении (модель 212), 1 прямой Z-нож с регулируемым роликовым упором (модель 143), 1 прямой зубчатый Z-нож (модель 081), Один защитный кожух для смены инструмента, 1 заточной брусок (6 37 19 010 01 4), 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 зарядное устройство

Сведения о принадлежностях см. на стр. 30 и 206

Машину с питанием от сети см. на стр. 195

**SUPERCUT**

**Оснастка стандартная**



**Быстрозарядное устройство ALG 50**

Подходит для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN.  
Время зарядки от 35 мин.

Номер заказа  
9 26 04 129 01 0



**Аккумулятор**

Литий-ионный на 18 В, 4 Ач, с индикатором уровня заряда.

Номер заказа  
9 26 04 165 02 0



**Быстрозарядное устройство ALG 30**

Быстрозарядное устройство для никель-кадмиевых и литиево-ионных аккумуляторов FEIN.  
Время зарядки от 25 мин.

Номер заказа  
9 26 04 096 01 0



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ABSS 1.6 E</b>	7 130 01 28 00 0	4014586876047	01

Машина без аккумулятора и зарядного устройства



Напряжение аккумулятора	В	14,4
Частота ходов	об/мин	2 000-3 500
Скорость резания	м/мин	5 - 8
Макс. толщина материала		
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,6
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,2
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	мм	0,8
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	мм	2,0
ширина реза	мм	5,0
Минимальный радиус кривой	мм	90 (30)
Диаметр врезания	мм	15 (8)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 32

Машину с питанием от сети см. на стр. 110

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ABSS 1.6 E</b>	7 130 01 61 00 0	4014586876078	01

Удобные, легко вписывающиеся в кривые аккумуляторные шлицевые ножницы для реза без коробления.



Напряжение аккумулятора	В	14,4
Емкость аккумулятора	А-ч	4
Частота ходов	об/мин	2 000-3 500
Скорость резания	м/мин	5 - 8
Вес с аккумулятором	кг	1,9
Макс. толщина материала		
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,6
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,2
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	мм	0,8
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	мм	2,0
ширина реза	мм	5,0
Минимальный радиус кривой	мм	90 (30)
Диаметр врезания	мм	15 (8)

**В цену входит:**

1 ABSS 1.6 E, 2 аккумулятора (литий-ионных),  
1 быстрозарядное устройство ALG 50, 1 режущий нож,  
прямой, до 1,6 мм, 1 пара губок, 1 ключ, 1 пластмассовый  
чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 32

Машину с питанием от сети см. на стр. 110

## Оснастка стандартная

**Инструментальные чемоданчики**

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа

3 39 01 118 01 0

**Пластиковая кассета**

Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа

3 39 01 119 00 0

**Быстрозарядное устройство ALG 50**

Подходит для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 35 мин.

Номер заказа

9 26 04 129 01 0

**Быстрозарядное устройство ALG 30**

Быстрозарядное устройство для никель-кадмиевых и литиево-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 25 мин.

Номер заказа

9 26 04 096 01 0

**Аккумулятор**

Литиево-ионный на 14,4 В, 4 А-ч, с индикатором уровня заряда

Номер заказа

9 26 04 164 02 0

**Аккумулятор**

Литиево-ионный на 14,4 В, 2 А-ч, с индикатором уровня заряда

Номер заказа

9 26 04 160 02 0

**Паста для резания**

Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа

3 21 32 020 12 9

**Разрезной нож**для стального листа до 400 Н/мм<sup>2</sup>Толщина листа  
мм

1,6

Номер заказа

3 13 08 150 00 9

**Разрезной нож**для нержавеющей стали до 800 Н/мм<sup>2</sup>Толщина листа  
мм

0,8

Номер заказа

3 13 08 152 00 1

**Нож для криволинейных разрезов**для стального листа до 400 Н/мм<sup>2</sup>Толщина листа  
мм

1,0

Номер заказа

3 13 08 151 00 8

**Режущие пластины**

1 пара

Номер заказа

3 13 08 153 01 4



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ABLS 1.6 E</b>	7 130 02 28 00 0	4014586876122	01

Машина без аккумулятора и зарядного устройства



Напряжение аккумулятора	В	14,4
Частота ходов	об/мин	2 200-3 700
Скорость резания	м/мин	6 - 9
Макс. толщина материала		
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,6
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,2
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,0
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	мм	2,0
Минимальный радиус кривой	мм	15

Сведения о принадлежностях см. на стр. 33  
Машину с питанием от сети см. на стр. 113

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ABLS 1.6 E</b>	7 130 02 61 00 0	4014586876153	01

Удобные, легко вписывающиеся в кривые аккумуляторные листовые ножницы для резания и обрезки кромок тонкого металла.



Напряжение аккумулятора	В	14,4
Емкость аккумулятора	А-ч	4
Частота ходов	об/мин	2 200-3 700
Скорость резания	м/мин	6 - 9
Вес с аккумулятором	кг	2,1
Макс. толщина материала		
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,6
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,2
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,0
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	мм	2,0
Минимальный радиус кривой	мм	15

**В цену входит:**  
1 ABLS 1.6 E, 2 аккумулятора (литий-ионных),  
1 быстрозарядное устройство ALG 50, Долбежный и  
настольный нож, 1 пара ключей, 1 устройство для отвода  
стружки, 1 пластмассовый чемодан для инструментов  
Сведения о принадлежностях см. на стр. 33  
Машину с питанием от сети см. на стр. 113

## Листовые ножницы

### Оснастка стандартная



**Инструментальные чемоданчики**  
Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа  
3 39 01 118 01 0



**Пластиковая кассета**  
Вставка в чемоданчик для мелких деталей и  
принадлежностей подходит к чемоданчику для  
инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа  
3 39 01 119 00 0



**Быстрозарядное устройство ALG 50**  
Подходит для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN.  
Время зарядки от 35 мин.

Номер заказа  
9 26 04 129 01 0



**Быстрозарядное устройство ALG 30**  
Быстрозарядное устройство для никель-кадмиевых  
и литиево-ионных аккумуляторов FEIN.  
Время зарядки от 25 мин.

Номер заказа  
9 26 04 096 01 0



**Аккумулятор**  
Литиево-ионный на 14,4 В, 4 А-ч, с индикатором  
уровня заряда

Номер заказа  
9 26 04 164 02 0



**Аккумулятор**  
Литиево-ионный на 14,4 В, 2 А-ч, с индикатором  
уровня заряда

Номер заказа  
9 26 04 160 02 0



**Паста для резания**  
Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа  
3 21 32 020 12 9



**Долбежный и настольный нож**  
для металла до 800 Н/мм<sup>2</sup>

Номер заказа  
3 13 08 072 00 0

## Преимущества FEIN:

- ▶ Бескомпромиссная маневренность, компактность и мощность.
- ▶ Мощность, идентичная мощности с питанием от сети.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.



	ABLK 1.6 E	ABLK 1.6 E	ABLK 1.3 CSE	ABLK 1.3 CSE	ABLK 1.3 TE	ABLK 1.3 TE
	Машина без аккумулятора и зарядного устройства	Универсальные аккумуляторные высечные ножницы для волнистых и трапециевидных гофрированных листов, профилей и листового металла.	Машина без аккумулятора и зарядного устройства	Компактные и производительные аккумуляторные высечные ножницы для волнистых листов.	Машина без аккумулятора и зарядного устройства	Компактные и производительные аккумуляторные высечные ножницы для трапециевидных гофрированных листов.
Стр.	35	35	35	36	36	36
Применение	Криволинейные резы	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	Вырезы	▲	▲	▲	▲	▲
Технические характеристики	Напряжение аккумулятора (В)	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4
	Емкость аккумулятора (А·ч)		4		4	4
	Частота ходов (об/мин)	1 300	1 300	1 600	1 600	1 600
	Скорость резания (м/мин)	1,5	1,5	1,9	1,9	1,9
	Вес с аккумулятором (кг)		2,1		2,1	2,1
	Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup> (мм)	1,6	1,6	1,3	1,3	1,3
	Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup> (мм)	1,0	1,0	0,8	0,8	0,8
	Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup> (мм)	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6
	Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup> (мм)	2,5	2,5	2,0	2,0	2,0
	Ширина высекаемой дорожки (мм)	5	5	4	4	4
	Ø врезания с матрицей (мм)	22	22	19	19	19
	Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный) (мм)	30/35	30/35	15/20	15/20	25/30
Оснащение	QuickIN	●	●	●	●	●
	Направление реза	8 x 45°	8 x 45°	8 x 45°	8 x 45°	8 x 45°
	Вращающийся круглый пробойник	●	●	●	●	●

▲ пригодность

▲▲ наилучшая пригодность

● имеется





Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ABLK 1.6 E</b>	7 132 01 28 00 0	4014586870625	01

Машина без аккумулятора и зарядного устройства



Напряжение аккумулятора	В	14,4
Частота ходов	об/мин	1 300
Скорость резания	м/мин	1,5
Макс. толщина материала		
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,6
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,0
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	мм	0,7
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	мм	2,5
Ширина высекаемой дорожки	мм	5
Ø врезания с матрицей	мм	22
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	мм	30/35

**В цену входит:**

Матрица, Пуансон, Матрицедержатель

Сведения о принадлежностях см. на стр. 37

Машину с питанием от сети см. на стр. 116

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ABLK 1.6 E</b>	7 132 01 61 00 0	4014586869643	01

Универсальные аккумуляторные высечные ножницы для волнистых и трапецевидных гофрированных листов, профилей и листового металла.



Напряжение аккумулятора	В	14,4
Емкость аккумулятора	А-ч	4
Частота ходов	об/мин	1 300
Скорость резания	м/мин	1,5
Вес с аккумулятором	кг	2,1
Макс. толщина материала		
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,6
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,0
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	мм	0,7
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	мм	2,5
Ширина высекаемой дорожки	мм	5
Ø врезания с матрицей	мм	22
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	мм	30/35

**В цену входит:**

1 инструмент ABLK 1.6 E в пластиковом чемоданчике,

1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50,

2 аккумулятора (литий-ионных)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 37

Машину с питанием от сети см. на стр. 116

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ABLK 1.3 CSE</b>	7 132 02 28 00 0	4014586870656	01

Машина без аккумулятора и зарядного устройства



Напряжение аккумулятора	В	14,4
Частота ходов	об/мин	1 600
Скорость резания	м/мин	1,9
Макс. толщина материала		
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,3
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	мм	0,8
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	мм	0,6
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	мм	2,0
Ширина высекаемой дорожки	мм	4
Ø врезания с матрицей	мм	19
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	мм	15/20

**В цену входит:**

Матрица, Пуансон, Матрицедержатель

Сведения о принадлежностях см. на стр. 37

Машину с питанием от сети см. на стр. 116

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ABLK 1.3 CSE</b>	7 132 02 61 00 0	4014586869698	01

Компактные и производительные аккумуляторные высечные ножницы для волнистых листов.



Напряжение аккумулятора	В	14,4
Емкость аккумулятора	А-ч	4
Частота ходов	об/мин	1 600
Скорость резания	м/мин	1,9
Вес с аккумулятором	кг	2,1
Макс. толщина материала		
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,3
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	мм	0,8
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	мм	0,6
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	мм	2,0
Ширина высекаемой дорожки	мм	4
Ø врезания с матрицей	мм	19
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	мм	15/20

**В цену входит:**

1 инструмент ABLK 1.3 в пластиковом чемоданчике,  
1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50,  
2 аккумулятора (литий-ионных)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 37

Машину с питанием от сети см. на стр. 116

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ABLK 1.3 TE</b>	7 132 03 28 00 0	4014586870687	01

Машина без аккумулятора и зарядного устройства



Напряжение аккумулятора	В	14,4
Частота ходов	об/мин	1 600
Скорость резания	м/мин	1,9
Макс. толщина материала		
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,3
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	мм	0,8
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	мм	0,6
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	мм	2,0
Ширина высекаемой дорожки	мм	4
Ø врезания с матрицей	мм	19
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	мм	25/30

**В цену входит:**

Матрица, Пуансон, Матрицедержатель

Сведения о принадлежностях см. на стр. 37

Машину с питанием от сети см. на стр. 116

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ABLK 1.3 TE</b>	7 132 03 61 00 0	4014586869742	01

Компактные и производительные аккумуляторные высечные ножницы для трапецевидных гофрированных листов.



Напряжение аккумулятора	В	14,4
Емкость аккумулятора	А-ч	4
Частота ходов	об/мин	1 600
Скорость резания	м/мин	1,9
Вес с аккумулятором	кг	2,1
Макс. толщина материала		
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,3
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	мм	0,8
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	мм	0,6
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	мм	2,0
Ширина высекаемой дорожки	мм	4
Ø врезания с матрицей	мм	19
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	мм	25/30

**В цену входит:**

1 инструмент ABLK 1.3 в пластиковом чемоданчике,  
1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50,  
2 аккумулятора (литий-ионных)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 37

Машину с питанием от сети см. на стр. 116



## Оснастка стандартная

**Инструментальные чемоданчики**

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа  
3 39 01 118 01 0**Пластиковая кассета**

Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа  
3 39 01 119 00 0**Быстрозарядное устройство ALG 50**

Подходит для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 35 мин.

Номер заказа  
9 26 04 129 01 0**Быстрозарядное устройство ALG 30**

Быстрозарядное устройство для никель-кадмиевых и литиево-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 25 мин.

Номер заказа  
9 26 04 096 01 0**Аккумулятор**

Литиево-ионный на 14,4 В, 4 А-ч, с индикатором уровня заряда

Номер заказа  
9 26 04 164 02 0**Аккумулятор**

Литиево-ионный на 14,4 В, 2 А-ч, с индикатором уровня заряда

Номер заказа  
9 26 04 160 02 0**Паста для резания**

Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа  
3 21 32 020 12 9

## Принадлежности ABLK 1.3 CSE

**Матрица**

для волнистого листа

Шт./наб шт.	Номер заказа
1	3 01 09 169 00 9
2	3 01 09 169 04 0

**Пуансон и матрица в комплекте**

Включает пять пуансонов 6 36 02 050 00 0 и одну матрицу 3 01 09 169 00 9.

Номер заказа  
3 01 09 169 03 0

## Принадлежности ABLK 1.3 TE

**Пуансон и матрица в комплекте**

Включает пять пуансонов 6 36 02 050 00 0 и одну матрицу 3 01 09 170 00 1.

Номер заказа  
3 01 09 170 03 0**Матрица**

для трапецидально гофрированных листов

Шт./наб шт.	Номер заказа
1	3 01 09 170 00 1
2	3 01 09 170 04 0

## Принадлежности ABLK 1.6 E

**Пуансон**

Шт./наб шт.	Номер заказа
1	6 36 02 048 00 4
5	6 36 02 048 04 0
10	6 36 02 048 05 0

**Матрица**

Шт./наб шт.	Номер заказа
1	3 01 09 141 00 3
2	3 01 09 141 02 0
5	3 01 09 141 03 0

**Пуансон и матрица**

в комплекте, состоящем из 1 пуансона 6 36 02 048 004 и 1 матрицы 3 01 09 141 003.

Номер заказа  
6 36 02 048 01 3**Матрицедержатель**

для трапецидальных гофрированных или волнистых листов.

Номер заказа  
3 01 09 154 00 7**набор с профилям 160**

(для трапецидальных гофрированных листов с увеличенной глубиной гофра 85–160 мм), включающий пуансон, матрицу и срабатываемую пластинку.

Номер заказа  
9 26 02 071 01 9

## Принадлежности ABLK 1.3 CSE (TE)

**Пуансон**для стального листа до 400 Н/мм<sup>2</sup>

Толщина листа мм	Шт./наб шт.	Номер заказа
1,3	1	6 36 02 050 00 0
1,3	5	6 36 02 050 03 0
1,3	10	6 36 02 050 01 0

### Преимущества FEIN:

- ▶ Высочайшее качество инструмента с высокой точностью вращения для идеальных результатов сверления.
- ▶ Бесщеточный ЕС-двигатель, не требующий техобслуживания, с высоким КПД и стабильной частотой вращения.
- ▶ Автоматическая блокировка шпинделя и односторонний быстрозажимный сверлильный патрон для удобной замены инструмента.



		АВОР 6	АВОР 6	АВОР 10	АВОР 10	АВОР 13-2	АВОР 13-2	АВБР 10	АВБР 10
		Машина без аккумулятора и зарядного устройства	Высокооборотная односкоростная аккумуляторная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 6 мм в стали (строительные работы с использованием металла).	Машина без аккумулятора и зарядного устройства	Компактная односкоростная аккумуляторная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 10 мм в стали (выездные монтажные работы).	Машина без аккумулятора и зарядного устройства	Универсальная двухскоростная аккумуляторная дрель с идеальным диапазоном частоты вращения для сверления отверстий диаметром до 13 мм в обычной и нержавеющей стали.	Машина без аккумулятора и зарядного устройства	Очень маленькая аккумуляторная угловая дрель для работ в труднодоступных местах.
<b>Стр.</b>		39	39	39	40	40	40	41	41
<b>Технические характеристики</b>	Напряжение аккумулятора (В)	18	18	18	18	18	18	18	18
	Емкость аккумулятора (А-ч)		4		4		4		2
	Макс. Ø сверла по стали (мм)	6	6	10	10	13/10	13/10	10	10
	Макс. Ø сверла (легкие сплавы) (мм)	10	10	15	15	16/10	16/10	15	15
	Макс. Ø сверла (нерж. сталь) (мм)	6	6	10	10	13/10	13/10	10	10
	Макс. Ø сверла (дерево) (мм)	20	20	30	30	37/27	37/27	25	25
	Нарезание резьбы до			М 6	М 6	М 10	М 10	М 6	М 6
	Скорость вращения под нагрузкой (об/мин)	0-2 900	0-2 900	0-1 100	0-1 100	0-500/0-1 500	0-500/0-1 500	0-1 260	0-1 260
Вес с аккумулятором (кг)			2,1		2,2		2,4		1,7

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>АВОР 6</b>	7 105 01 28 00 0	4014586870410	01

Машина без аккумулятора и зарядного устройства



Напряжение аккумулятора	В	18
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-2 900
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-3 350
Крутящий момент	Нм	4
Макс. Ø сверла по стали	мм	6
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	6
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	10
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	20
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Раствор сверлильного патрона	мм	0,5-10
Крепление патрона		1/2"-20 UNF
Угловой просвет	мм	23

Сведения о принадлежностях см. на стр. 42  
Машину с питанием от сети см. на стр. 50

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>АВОР 6</b>	7 105 01 61 00 0	4014586870250	01

Высокооборотная односкоростная аккумуляторная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 6 мм в стали (строительные работы с использованием металла).



Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А-ч	4
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-2 900
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-3 350
Крутящий момент	Нм	4
Макс. Ø сверла по стали	мм	6
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	6
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	10
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	20
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Раствор сверлильного патрона	мм	0,5-10
Крепление патрона		1/2"-20 UNF
Угловой просвет	мм	23
Вес с аккумулятором	кг	2,1

**В цену входит:**  
1 односторонний металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 добавочная рукоятка, 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 пластмассовый чемодан для инструментов  
Сведения о принадлежностях см. на стр. 42  
Машину с питанием от сети см. на стр. 50

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>АВОР 10</b>	7 105 02 28 00 0	4014586870427	01

Машина без аккумулятора и зарядного устройства



Напряжение аккумулятора	В	18
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-1 100
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-1 250
Крутящий момент	Нм	11
Макс. Ø сверла по стали	мм	10
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	10
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	15
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	30
Нарезание резьбы до		M 6
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5-13
Крепление патрона		1/2"-20 UNF
Угловой просвет	мм	23

Сведения о принадлежностях см. на стр. 42  
Машину с питанием от сети см. на стр. 50

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>АВОР 10</b>	7 105 02 61 00 0	4014586870267	01

Компактная односкоростная аккумуляторная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 10 мм в стали (выездные монтажные работы).



Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А-ч	4
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-1 100
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-1 250
Крутящий момент	Нм	11
Макс. Ø сверла по стали	мм	10
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	10
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	15
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	30
Нарезание резьбы до		М 6
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5-13
Крепление патрона		1/2"-20 UNF
Угловой просвет	мм	23
Вес с аккумулятором	кг	2,2

**В цену входит:**

1 односторонний металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 добавочная рукоятка, 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 42

Машину с питанием от сети см. на стр. 50

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>АВОР 13-2</b>	7 105 03 28 00 0	4014586870434	01

Машина без аккумулятора и зарядного устройства



Напряжение аккумулятора	В	18
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-500/0-1 500
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-580/0-1 760
Крутящий момент	Нм	24/8
Макс. Ø сверла по стали	мм	13/10
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	13/10
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	16/10
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	37/27
Нарезание резьбы до		М 10
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5-13
Крепление патрона		1/2"-20 UNF
Угловой просвет	мм	23

Сведения о принадлежностях см. на стр. 42

Машину с питанием от сети см. на стр. 50

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>АВОР 13-2</b>	7 105 03 61 00 0	4014586870274	01

Универсальная двухскоростная аккумуляторная дрель с идеальным диапазоном частоты вращения для сверления отверстий диаметром до 13 мм в обычной и нержавеющей стали.



Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А-ч	4
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-500/0-1 500
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-580/0-1 760
Крутящий момент	Нм	24/8
Макс. Ø сверла по стали	мм	13/10
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	13/10
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	16/10
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	37/27
Нарезание резьбы до		М 10
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5-13
Крепление патрона		1/2"-20 UNF
Угловой просвет	мм	23
Вес с аккумулятором	кг	2,4

**В цену входит:**

1 односторонний металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 добавочная рукоятка, 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 42

Машину с питанием от сети см. на стр. 50



Новинка 2015

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>AWBP 10</b>	7 105 04 28 00 0	4014586879284	01

Машина без аккумулятора и зарядного устройства



Напряжение аккумулятора	В	18
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-1 260
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-1 370
Крутящий момент	Нм	9,5
Макс. Ø сверла по стали	мм	10
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	10
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	15
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	25
Нарезание резьбы до		M 6
Раствор сверлильного патрона	мм	0,8-10
Конус на сверлильном валу		B 10
Угловой просвет	мм	17

Сведения о принадлежностях см. на стр. 42

Машину с питанием от сети см. на стр. 50

Новинка 2015

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>AWBP 10</b>	7 105 04 61 00 0	4014586878829	01

Очень маленькая аккумуляторная угловая дрель для работ в труднодоступных местах.



Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А-ч	2
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-1 260
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-1 370
Крутящий момент	Нм	9,5
Макс. Ø сверла по стали	мм	10
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	10
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	15
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	25
Нарезание резьбы до		M 6
Раствор сверлильного патрона	мм	0,8-10
Конус на сверлильном валу		B 10
Угловой просвет	мм	17
Вес с аккумулятором	кг	1,7

**В цену входит:**

1 аккумулятора (литиево-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 сверлильный патрон с зубчатым венцом до Ø 10 мм, 1 ключ для сверлильного патрона, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 42

Машину с питанием от сети см. на стр. 50

## Оснастка стандартная



**Инструментальные чемоданчики**  
со вставкой в чемоданчик и пластиковой коробкой  
Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа  
3 39 01 131 08 0



**Быстрозарядное устройство ALG 50**  
Подходит для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN.  
Время зарядки от 35 мин.

Номер заказа  
9 26 04 129 01 0



**Быстрозарядное устройство ALG 30**  
Быстрозарядное устройство для никель-кадмиевых  
и литиево-ионных аккумуляторов FEIN.  
Время зарядки от 25 мин.

Номер заказа  
9 26 04 096 01 0



**Аккумулятор**  
Литий-ионный на 18 В, 2 Ач, с индикатором уровня заряда.

Номер заказа  
9 26 04 161 02 0



**Аккумулятор**  
Литий-ионный на 18 В, 4 Ач, с индикатором уровня заряда.

Номер заказа  
9 26 04 165 02 0



**Подвесное приспособление**  
для подвески на балансирах  
горизонтальн. и вертикальн.

Номер заказа  
3 21 25 050 00 7

## Принадлежности АВОР 6



**Быстрозажимные сверлильные патроны**  
Одногильзовый металлический быстрозажимный патрон  
SUPRA SKE с ограничителем зажимного усилия, крепление  
сверлильного патрона 1/2"-20 UNF

Зажим мм	Номер заказа
0,5 - 10	6 32 05 036 01 0

**Гаечный ключ SW17**

Номер заказа  
6 29 03 002 00 9

## Принадлежности АВОР 10 (13-2)



**Быстрозажимные сверлильные патроны**  
Одногильзовый металлический быстрозажимный патрон  
SUPRA SKE с ограничителем зажимного усилия, крепление  
сверлильного патрона 1/2"-20 UNF

Зажим мм	Номер заказа
1,5-13	6 32 05 035 01 0

**Гаечный ключ SW17**

Номер заказа  
6 29 03 002 00 9

## Принадлежности АВОР 10



**Сверлильный патрон с зубчатым венцом**  
Для посадки на конус В 10

Зажим мм	Вес кг	Номер заказа
0,5 - 8	0,14	6 32 02 043 01 0
0,8 - 10	0,22	6 32 02 044 01 8



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>SuperWire</b>	7 144 01 61 00 0	4014586872544	01

Безопасная выемка стекол без перестановки инструмента даже при небольших зазорах.



Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А-ч	3,0
Вес	кг	6

**В цену входит:**

1 аккумулятора (литиево-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 2 крышки из ПВХ (для приборной панели и для потолка), Круглая проволока 300 м, 10 металлических наконечников, 1 притирочный инструмент для начинающих, Соединитель для детектора металла, 1 вакуумное кольцо для сильно изогнутых стекол  
Сведения о принадлежностях см. на стр. 43

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>SuperWire (без аккумулятора и зарядного устройства)</b>	7 144 01 62 00 0	4014586872568	01

Безопасная выемка стекол без перестановки инструмента даже при небольших зазорах.



Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А-ч	3,0

**В цену входит:**

2 крышки из ПВХ (для приборной панели и для потолка), Круглая проволока 300 м, 10 металлических наконечников, 1 притирочный инструмент для начинающих, Соединитель для детектора металла, 1 вакуумное кольцо для сильно изогнутых стекол  
Сведения о принадлежностях см. на стр. 43

## Аккумуляторные инструменты SuperWire

### Оснастка стандартная



**Быстрозарядное устройство ALG 50**

Подходит для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 35 мин.

Номер заказа  
9 26 04 129 01 0



**Быстрозарядное устройство ALG 30**

Быстрозарядное устройство для никель-кадмиевых и литиево-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 25 мин.

Номер заказа  
9 26 04 096 01 0



**Аккумулятор**

Литий-ионный на 18 В, 4 Ач, с индикатором уровня заряда.

Номер заказа  
9 26 04 165 02 0



**режущая проволока**

Высокопрочная проволока для резки длиной 300 м. Подходит для систем с круглой проволокой.

Номер заказа  
6 42 04 001 01 0



**комплект вакуумных колец**

Для переналадки вакуумных держателей (Ø 120 мм) для прочной фиксации на изогнутых стеклах.

Номер заказа  
3 02 40 308 01 0



**комплект Anti-Metal-Cut**

Подает предупреждающий сигнал, когда проволока касается кузова.

Номер заказа  
6 42 04 002 01 0



**притирочный инструмент для начинающих**

Для стягивания проволоки в салон.

Номер заказа  
3 21 19 127 03 0

**Защитный кожух**

Малый защитный кожух для установки между элементами обшивки автомобиля и проволокой.

Номер заказа  
3 21 74 013 20 0

**Защитный кожух**

Большой защитный кожух для установки между элементами обшивки автомобиля и проволокой.

Номер заказа  
3 21 74 013 10 0



**металлических наконечников**

Для защиты навесных деталей.

Номер заказа  
3 02 29 347 01 0



**противоскользящий коврик**

Для защиты навесных деталей.

Номер заказа  
3 14 26 067 01 6

### Преимущества FEIN:

- ▶ Привлекательные цены.
- ▶ Комплекты для профессионалов.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.



		Комбинированный комплект машин BLK 1.6 – ASCS 4.8	Комбинированный комплект машин ASCT 14 M - AFMM 14	Комбинированный комплект машин ASCT 14 - AFMM 14	Комбинированный комплект машин ABS 18 C - ASCD 18 W2C	Комбинированный комплект машин ASB 14 - AFMM 14	Комбинированный комплект машин ABS 18 C - ASCD 18 W4C	Комбинированный комплект машин ASB 18 - ASCD 18 W4	Комбинированный комплект машин ASB 18 C - ASCD 18 W4C
		Профессиональный набор для крыш и фасадов.	Винтовёрт с магазином и MULTIMASTER в профессиональном комплекте FEIN	Винтовёрт для отделочных работ и MULTIMASTER в профессиональном комплекте FEIN	Аккумуляторный ударный винтовёрт SCD 18 W2C + двухскоростная аккумуляторная ударная дрель-винтовёрт ABS 18 C.	Аккумуляторный инструмент MULTIMASTER AFMM 14 + двухскоростная аккумуляторная ударная дрель-винтовёрт ASB 14.	Аккумуляторный ударный винтовёрт ASCD 18 W4C + двухскоростная аккумуляторная ударная дрель-винтовёрт ABS 18 C.	Аккумуляторный ударный винтовёрт ASCD 18 W4 + двухскоростная аккумуляторная ударная дрель-винтовёрт ASB 18.	Аккумуляторный ударный винтовёрт ASCD 18 W4C + двухскоростная аккумуляторная ударная дрель-винтовёрт ASB 18C.
Стр.		45	45	45	45	46	46	46	46
Технические характеристики	Напряжение аккумулятора (В)	14,4	14,4	14,4	18	14,4	18	18	18
	Емкость аккумулятора (А-ч)	4	4	4	2	4	2	4	2



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Комбинированный комплект машин ABLK 1.6 – ASCS 4.8</b>	7 190 01 61 00 0	4014586869575	01

Профессиональный набор для крыш и фасадов.



Напряжение аккумулятора	B	14,4
Емкость аккумулятора	A-ч	4

**В цену входит:**

1 ASCS 4.8, 1 ABLK 1.6 E, 2 аккумулятора (литий-ионных),  
1 быстрозарядное устройство ALG 50, 1 пластмассовый  
чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 47

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Комбинированный комплект машин ASCT 14 M - AFMM 14</b>	7 190 02 60 00 0	4014586869605	01

Винтовёрт с магазином и MultiMASTER в профессиональном комплекте FEIN



Напряжение аккумулятора	B	14,4
Емкость аккумулятора	A-ч	4

**В цену входит:**

1 винтовёрт с магазином и аккумулятором ASCT 14 M,  
1 MultiMASTER с аккумулятором AFMM 14, 1 аккумулятора  
(литиево-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки  
ALG 50, 1 пластмассовый чемодан для инструментов,  
1 пильное полотно Long-Life E-Cut

Сведения о принадлежностях см. на стр. 47

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Комбинированный комплект машин ASCT 14 - AFMM 14</b>	7 190 03 61 00 0	4014586869612	01

Винтовёрт для отделочных работ и MultiMASTER в профессиональном комплекте FEIN



Напряжение аккумулятора	B	14,4
Емкость аккумулятора	A-ч	4

**В цену входит:**

1 винтовёрт для отделочных работ с аккумулятором  
ASCT 14, 1 MultiMASTER с аккумулятором AFMM 14,  
2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для  
ускоренной зарядки ALG 50, 1 пластмассовый чемодан  
для инструментов, 1 пильное полотно Long-Life E-Cut

Сведения о принадлежностях см. на стр. 47

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Комбинированный комплект машин ABS 18 C - ASCD 18 W2C</b>	7 190 04 61 00 0	4014586876658	01

Аккумуляторный ударный винтовёрт ASCD 18 W2C + двухскоростная аккумуляторная ударная дрель-винтовёрт ABS 18 C.



Напряжение аккумулятора	B	18
Емкость аккумулятора	A-ч	2

**В цену входит:**

1 аккумуляторная дрель-винтовёрт ABS 18 C,  
1 аккумуляторный ударный винтовёрт ASCD 18 W2C,  
2 литий-ионных аккумулятора и зарядное устройство,  
1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 47

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Комбинированный комплект машин ASB 14 - AFMM 14</b>	7 190 05 61 00 0	4014586876702	01

Аккумуляторный инструмент MULTIMASTER AFMM 14 + двухскоростная аккумуляторная ударная дрель-винтовёрт ASB 14.



Напряжение аккумулятора	В	14,4
Емкость аккумулятора	А-ч	4

**В цену входит:**

1 аккумуляторная ударная дрель-винтовёрт ASB 14,  
1 MULTIMASTER с аккумулятором AFMM 14, 2 литий-ионных аккумулятора и зарядное устройство, 1 пластмассовый чемодан для инструментов, 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (35 мм)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 47

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Комбинированный комплект машин ABS 18 C - ASCD 18 W4C</b>	7 190 06 61 00 0	4014586876757	01

Аккумуляторный ударный винтовёрт ASCD 18 W4C + двухскоростная аккумуляторная дрель-винтовёрт ABS 18 C.



Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А-ч	2

**В цену входит:**

1 аккумуляторная дрель-винтовёрт ABS 18 C,  
1 аккумуляторный ударный винтовёрт ASCD 18 W4C,  
2 литий-ионных аккумулятора и зарядное устройство,  
1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 47

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Комбинированный комплект машин ASB 18 - ASCD 18 W4</b>	7 190 07 61 00 0	4014586877266	01

Аккумуляторный ударный винтовёрт ASCD 18 W4 + двухскоростная аккумуляторная ударная дрель-винтовёрт ASB 18.



Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А-ч	4

**В цену входит:**

1 аккумуляторная ударная дрель-винтовёрт ASB 18,  
1 аккумуляторный ударный винтовёрт ASCD 18 W4,  
2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 47

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Комбинированный комплект машин ASB 18 C - ASCD 18 W4C</b>	7 190 07 62 00 0	4014586877280	01

Аккумуляторный ударный винтовёрт ASCD 18 W4C + двухскоростная аккумуляторная ударная дрель-винтовёрт ASB 18C.



Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А-ч	2

**В цену входит:**

1 аккумуляторная ударная дрель-винтовёрт ASB 18 C,  
1 аккумуляторный ударный винтовёрт ASCD 18 W4C,  
2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 47





## Оснастка стандартная

**Быстрозарядное устройство ALG 50**

Подходит для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN.  
Время зарядки от 35 мин.

Номер заказа  
9 26 04 129 01 0

**Быстрозарядное устройство ALG 30**

Быстрозарядное устройство для никель-кадмиевых  
и литиево-ионных аккумуляторов FEIN.  
Время зарядки от 25 мин.

Номер заказа  
9 26 04 096 01 0

## Аккумулятор 18 В

**Аккумулятор**

Литий-ионный на 18 В, 4 Ач, с индикатором уровня заряда.

Номер заказа  
9 26 04 165 02 0

**Аккумулятор**

Литий-ионный на 18 В, 2 Ач, с индикатором уровня заряда.

Номер заказа  
9 26 04 161 02 0

## Аккумулятор 14,4 В

**Аккумулятор**

Литиево-ионный на 14,4 В, 4 А-ч, с индикатором  
уровня заряда

Номер заказа  
9 26 04 164 02 0

**Аккумулятор**

Литиево-ионный на 14,4 В, 2 А-ч, с индикатором  
уровня заряда

Номер заказа  
9 26 04 160 02 0



# Дрели – это наша специализация. В конце концов, это мы их изобрели.

В 1895 году компания FEIN изобрела первую ручную электродрель и тем самым совершила революцию в мире труда. Сегодня дрели FEIN несут в себе тот же дух инноваций: Благодаря 100-летнему опыту мы в состоянии предложить продукцию высочайшего качества независимо от того, идет ли речь о дрелях или аккумуляторных дрелях-винтовёртах. Различающиеся по величине и форме, с диаметром отверстий до 38 мм и точным регулированием числа оборотов в зависимости от материала, дрели FEIN не оставляют надежды конкурентам. Они отвечают вашим требованиям, своему назначению и приемам работы. Эргономичной формы, легкие, простые в обслуживании и почти вечные, они особенно под-

ходят профессионалам. Оптимизированные принадлежности и специальные компоненты системы – еще одно свидетельство нашего богатого опыта и качества дрелей FEIN.



## Дрели

Стр. 50

Оптимально отвечают назначению.  
Точные, мощные, удобные.



## Угловые дрели

Стр. 59

Легкое сверление в углах. Компактные, маневренные и мощные – для тяжелых труднодоступных мест.



## Стояки дрели с магнитом

Стр. 60

Для сверления по горизонтали, вертикали и над головой: удобство и гибкость – на стройплощадке и в мастерской.



## Резьбонарезная дрель

Стр. 64

Экономичные, точные и надежные.  
Альтернатива ручному труду.

### Преимущества FEIN:

- ▶ Высочайшее качество инструмента с высокой точностью вращения для идеальных результатов сверления.
- ▶ Высокопроизводительный двигатель FEIN со стабильной частотой вращения и большим резервом мощности
- ▶ Устойчивая к осевым и радиальным нагрузкам цилиндрическая конструкция для надежной и уверенной работы



		DDSk 672	DSke 672	DDSk 672-1	ASq 672-1	BOP 6	BOP 6 Set
		Четырехскоростная дрель, рассчитанная на большие нагрузки, для тяжелых сверлильных и расточных работ.	Большая двухскоростная сверлильная машина с высоким крутящим моментом.	Универсальная четырехскоростная дрель с реверсом вращения и высокой мощностью сверления и нарезания резьбы.	Малооборотные дрели и приводные двигатели с максимальным крутящим моментом.	Высокооборотная односкоростная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 6 мм в стали (строительные работы с использованием металла).	
Стр.		52	52	52	52	53	53
Технические характеристики	Макс. Ø сверла по стали (мм)	32	26/19	32	38	6	6
	Макс. Ø сверла (легкие сплавы) (мм)	40	32/23	40		10	10
	Макс. Ø сверла (нерж. сталь) (мм)					6	6
	Макс. Ø сверла (дерево) (мм)	60	50/35	60		20	20
	Нарезание резьбы до			M 20	M 30/R 1"	-	-
	Номинальная потребляемая мощность (Вт)	1 050	1 050	900	900	500	500
	Скорость вращения под нагрузкой (об/мин)	120/190/330/520	110-185/220-370	100/150/260/420	60	0-2 700	0-2 700
Вес согласно ЕРТА (кг)		9,4	8,8	9,6	10,6	1,7	1,7



	BOP 10	BOP 10 Set	BOP 10-2	BOP 10-2 Set	BOP 13-2	BOP 13-2	BOS 16	BOS 16-2
	Компактная односкоростная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 10 мм в стали (выездные монтажные работы).		Универсальная двухскоростная дрель с идеальным диапазоном частоты вращения для сверления отверстий диаметром до 10 мм в обычной и нержавеющей стали.		Универсальная двухскоростная дрель с идеальным диапазоном частоты вращения для сверления отверстий диаметром до 13 мм в обычной и нержавеющей стали.		Мощная дрель с регулированием числа оборотов для гибкого применения в изготовлении металлоконструкций.	Мощная двухскоростная дрель с регулированием числа оборотов для гибкого применения при изготовлении металлоконструкций.
	53	54	54	54	55	55	56	56
	10	10	10/8	10/8	13/10	13/10	16	16/10
	15	15	16/10	16/10	16/10	16/10	20	20/15
	10	10	10/8	10/8	13/10	13/10	16	16/10
	30	30	35/25	35/20	37/27	37/27	50	50
	M 6	M 6	M 10	M 10	M 10	M 10	M 12	M 12
	500	500	500	500	550	550	1 200	1 200
	0-900	0-900	0-460/0-1 350	0-460/ 0-1 350	0-440/0-1 300	0-440/0-1 300	0-520	0-520/0-1 600
	1,8	1,8	2,0	2,0	2,0	2,0	3,5	3,7



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>DDSk 672</b>	7 202 06 00 22 9	4014586802749	01

Четырехскоростная дрель, рассчитанная на большие нагрузки, для тяжелых сверлильных и расточных работ.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 050
Эффективная мощность	Вт	650
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	120/190/330/520
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	175/280/480/760
Кабель с штекером	м	2,5
Вес согласно ЕРТА	кг	9,4
Макс. Ø сверла по стали	мм	32
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	40
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	60
Конус на сверлильном валу		МК 3

**В цену входит:**  
1 добавочная рукоятка, 1 клин для выбивки инструмента  
Сведения о принадлежностях см. на стр. 57

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>DSke 672</b>	7 202 09 00 22 7	4014586802855	01

Большая двухскоростная сверлильная машина с высоким крутящим моментом.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 050
Эффективная мощность	Вт	650
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	110-185/220-370
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	120-270/240-540
Кабель с штекером	м	2,5
Вес согласно ЕРТА	кг	8,8
Макс. Ø сверла по стали	мм	26/19
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	32/23
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50/35
Конус на сверлильном валу		МК 3

**В цену входит:**  
1 добавочная рукоятка, 1 клин для выбивки инструмента  
Сведения о принадлежностях см. на стр. 57

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>DDSk 672-1</b>	7 205 01 00 22 8	4014586804453	01

Универсальная четырехскоростная дрель с реверсом вращения и высокой мощностью сверления и нарезания резьбы.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	900
Эффективная мощность	Вт	500
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	100/150/260/420
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	170/250/450/700
Кабель с штекером	м	2,5
Вес согласно ЕРТА	кг	9,6
Макс. Ø сверла по стали	мм	32
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	40
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	60
Нарезание резьбы до		M 20
Конус на сверлильном валу		МК 3

**В цену входит:**  
1 добавочная рукоятка, 1 клин для выбивки инструмента  
Сведения о принадлежностях см. на стр. 57

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASq 672-1</b>	7 205 03 00 22 0	4014586804569	01

Малооборотные дрели и приводные двигатели с максимальным крутящим моментом.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	900
Эффективная мощность	Вт	500
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	60
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	100
Кабель с штекером	м	2,5
Вес согласно ЕРТА	кг	10,6
Макс. Ø сверла по стали	мм	38
Развертывание	мм	40
Развальцовка труб Ø	мм	65
Нарезание резьбы до		M 30/R 1"
Конус на сверлильном валу		МК 4

**В цену входит:**  
1 добавочная рукоятка, 1 клин для выбивки инструмента, 1 проушина  
Сведения о принадлежностях см. на стр. 57



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ВОР 6</b>	7 205 43 50 01 0	4014586864679	01

Высокооборотная односкоростная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 6 мм в стали (строительные работы с использованием металла).



Номинальная потребляемая мощность	Вт	500
Эффективная мощность	Вт	270
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-2 700
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-4 000
Крутящий момент	Нм	3,5
Макс. Ø сверла по стали	мм	6
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	6
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	10
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	20
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Раствор сверлильного патрона	мм	0,5-10
Крепление патрона		1/2"-20 UNF
Кабель с штекером	м	5
Угловой просвет	мм	23
Вес согласно ЕРТА	кг	1,7
Нарезание резьбы до		-

**В цену входит:**

1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 добавочная рукоятка

Сведения о принадлежностях см. на стр. 57

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 38

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ВОР 6 Set</b>	7 205 43 51 01 0	4014586864686	01

Высокооборотная односкоростная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 6 мм в стали (строительные работы с использованием металла).



Номинальная потребляемая мощность	Вт	500
Эффективная мощность	Вт	270
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-2 700
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-4 000
Крутящий момент	Нм	3,5
Макс. Ø сверла по стали	мм	6
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	6
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	10
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	20
Нарезание резьбы до		-
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Раствор сверлильного патрона	мм	0,5-10
Крепление патрона		1/2"-20 UNF
Кабель с штекером	м	5
Размер Д x Ш	мм	255 x 164
Угловой просвет	мм	23
Вес согласно ЕРТА	кг	1,7

**В цену входит:**

1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 пластмассовый чемодан для инструментов, 1 добавочная рукоятка

Сведения о принадлежностях см. на стр. 57

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 38

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ВОР 10</b>	7 205 44 50 01 0	4014586864693	01

Компактная односкоростная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 10 мм в стали (выездные монтажные работы).



Номинальная потребляемая мощность	Вт	500
Эффективная мощность	Вт	270
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-900
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-1 500
Крутящий момент	Нм	9
Макс. Ø сверла по стали	мм	10
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	10
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	15
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	30
Нарезание резьбы до		M 6
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5-13
Крепление патрона		1/2"-20 UNF
Кабель с штекером	м	5
Угловой просвет	мм	23
Вес согласно ЕРТА	кг	1,8

**В цену входит:**

1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 добавочная рукоятка

Сведения о принадлежностях см. на стр. 57

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 38

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>BOP 10 Set</b>	7 205 44 51 01 0	4014586864709	01

Компактная односкоростная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 10 мм в стали (выездные монтажные работы).



Номинальная потребляемая мощность	Вт	500
Эффективная мощность	Вт	270
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-900
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-1 500
Крутящий момент	Нм	9
Макс. Ø сверла по стали	мм	10
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	10
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	15
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	30
Нарезание резьбы до		M 6
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5-13
Крепление патрона		1/2"-20 UNF
Кабель с штекером	м	5
Размер Д x Ш	мм	277 x 164
Угловой просвет	мм	23
Вес согласно ЕРТА	кг	1,8

**В цену входит:**

1 односторонний металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 57

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 38

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>BOP 10-2</b>	7 205 45 50 01 0	4014586864716	01

Универсальная двухскоростная дрель с идеальным диапазоном частоты вращения для сверления отверстий диаметром до 10 мм в обычной и нержавеющей стали.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	500
Эффективная мощность	Вт	270
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-460/0-1 350
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-700/0-2 250
Крутящий момент	Нм	20/7
Макс. Ø сверла по стали	мм	10/8
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	10/8
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	16/10
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	35/25
Нарезание резьбы до		M 10
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5-13
Крепление патрона		1/2"-20 UNF
Кабель с штекером	м	5
Угловой просвет	мм	23
Вес согласно ЕРТА	кг	2,0

**В цену входит:**

1 односторонний металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 добавочная рукоятка

Сведения о принадлежностях см. на стр. 57

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 38

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>BOP 10-2 Set</b>	7 205 45 51 01 0	4014586864723	01

Универсальная двухскоростная дрель с идеальным диапазоном частоты вращения для сверления отверстий диаметром до 10 мм в обычной и нержавеющей стали.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	500
Эффективная мощность	Вт	270
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-460/ 0-1 350
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-700/ 0-2 250
Крутящий момент	Нм	20/7
Макс. Ø сверла по стали	мм	10/8
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	10/8
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	16/10
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	35/20
Нарезание резьбы до		M 10
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5-13
Крепление патрона		1/2"-20 UNF
Кабель с штекером	м	5
Размер Д x Ш	мм	289 x 164
Угловой просвет	мм	23
Вес согласно ЕРТА	кг	2,0

**В цену входит:**

1 односторонний металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 57

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 38

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ВОР 13-2</b>	7 205 46 60 00 0	4014586871295	01

Универсальная двухскоростная дрель с идеальным диапазоном частоты вращения для сверления отверстий диаметром до 13 мм в обычной и нержавеющей стали.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	550
Эффективная мощность	Вт	300
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-440/0-1 300
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-680/0-2 200
Крутящий момент	Нм	20/7
Макс. Ø сверла по стали	мм	13/10
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	13/10
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	16/10
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	37/27
Нарезание резьбы до		M 10
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5-13
Крепление патрона		1/2"-20 UNF
Кабель с штекером	м	5
Угловой просвет	мм	23
Вес согласно ЕРТА	кг	2,0

**В цену входит:**

1 одногильзовый металлический быстросажимный патрон SUPRA SKE, 1 добавочная рукоятка

Сведения о принадлежностях см. на стр. 57

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 38

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ВОР 13-2</b>	7 205 46 61 00 0	4014586871356	01

Универсальная двухскоростная дрель с идеальным диапазоном частоты вращения для сверления отверстий диаметром до 13 мм в обычной и нержавеющей стали.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	550
Эффективная мощность	Вт	300
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-440/0-1 300
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-680/0-2 200
Крутящий момент	Нм	20/7
Макс. Ø сверла по стали	мм	13/10
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	13/10
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	16/10
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	37/27
Нарезание резьбы до		M 10
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5-13
Крепление патрона		1/2"-20 UNF
Кабель с штекером	м	5
Угловой просвет	мм	23
Вес согласно ЕРТА	кг	2,0

**В цену входит:**

1 одногильзовый металлический быстросажимный патрон SUPRA SKE, 1 добавочная рукоятка, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 57

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 38

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>BOS 16</b>	7 205 47 60 00 0	4014586874463	01

Мощная дрель с регулированием числа оборотов для гибкого применения в изготовлении металлоконструкций.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	680
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-520
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-520
Крутящий момент	Нм	50
Макс. Ø сверла по стали	мм	16
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	16
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	20
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50
Диаметр сверления стали коронками	мм	80
Нарезание резьбы до		M 12
Макс. Ø зенковки	мм	31
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Раствор сверлильного патрона	мм	3-16
Крепление патрона		1/2"-20 UNF
Кабель с штекером	м	4
Угловой просвет	мм	27
Вес согласно ЕРТА	кг	3,5

**В цену входит:**

1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 добавочная рукоятка

Сведения о принадлежностях см. на стр. 57

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>BOS 16-2</b>	7 205 49 60 00 0	4014586876443	01

Мощная двухскоростная дрель с регулированием числа оборотов для гибкого применения при изготовлении металлоконструкций.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	680
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-520/0-1 600
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-520/0-1 600
Крутящий момент	Нм	50/16
Макс. Ø сверла по стали	мм	16/10
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	16/10
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	20/15
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50
Диаметр сверления стали коронками	мм	80
Нарезание резьбы до		M 12
Макс. Ø зенковки	мм	31
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Раствор сверлильного патрона	мм	3-16
Крепление патрона		1/2"-20 UNF
Кабель с штекером	м	4
Угловой просвет	мм	27
Вес согласно ЕРТА	кг	3,7

**В цену входит:**

1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 добавочная рукоятка

Сведения о принадлежностях см. на стр. 57



## Принадлежности DSke 672, DDSk 671-1, DDSk 672

**Инструментальные чемоданчики**  
Металл 400 x 400 x 130 ммНомер заказа  
3 39 01 032 01 3**Быстрозажимные сверлильные патроны**  
Для посадки на конус В 16  
заостр. формы R

Зажим мм	Вес кг	Номер заказа
0 - 10	0,61	6 32 04 016 00 7
1 - 13	0,88	6 32 04 017 00 1
3 - 16	1,14	6 32 04 025 00 3

**Быстрозажимные сверлильные патроны**  
Для посадки на конус В 16  
Наконечник формы R, с ограничителем зажимного усилия

Зажим мм	Вес кг	Номер заказа
1 - 13	0,56	6 32 04 032 00 6

**Сверлильный патрон с зубчатым венцом**  
Для посадки на конус В 16

Зажим мм	Вес кг	Номер заказа
1,5 - 13	0,41	6 32 02 030 01 5
1 - 16	0,64	6 32 02 037 01 0

**Конусный адаптер для патрона**  
для сверлильных станков с конусом Морзе.

Гнездо	Номер заказа
КМ 3/В 16	6 33 01 012 00 5
КМ 3/В 22	6 33 01 014 00 7

**Дополнительный конус**  
для конуса Морзе

Гнездо	Номер заказа
КМ 3/КМ 4	6 33 04 004 00 0

**Переходная втулка**  
для конуса Морзе

Гнездо	Номер заказа
КМ 3/КМ 2	6 33 02 003 00 4

**Клин-выколотка**

Гнездо	Длина мм	Номер заказа
КМ 1/КМ 2	140	6 33 05 003 00 3
КМ 3/КМ 4	190	6 33 05 004 00 1

## Принадлежности BOP 6, BOP 10, BOP 10-2, BOP 13-2

**Инструментальные чемоданчики**  
со вставкой в чемоданчик и пластиковой коробкой  
Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 ммНомер заказа  
3 39 01 118 48 0**Быстрозажимные сверлильные патроны**  
Одногильзовый быстрозажимный патрон  
SUPRA SKE с ограничителем зажимного усилия, крепление  
сверлильного патрона 1/2"-20 UNF

Зажим мм	Номер заказа
0,5 - 10	6 32 05 036 01 0

**Быстрозажимные сверлильные патроны**  
Одногильзовый металлический быстрозажимный патрон  
SUPRA SKE с ограничителем зажимного усилия, крепление  
сверлильного патрона 1/2"-20 UNF

Зажим мм	Номер заказа
1,5-13	6 32 05 035 01 0

**Гаечный ключ SW17**Номер заказа  
6 29 03 002 00 9**Подвесное приспособление**  
для подвески на балансире  
вертикальн.Номер заказа  
3 02 32 046 00 8**Подвесное приспособление**  
для подвески на балансире  
горизонтальн. и вертикальн.Номер заказа  
3 21 25 050 00 7

## Принадлежности ASq 672-1, DSke 672, DDSk 672-1, DDSk 672

**Предохранительная проскальзывающая муфта**  
с гнездом МК 3 и отводом Ø 30 мм, регулировка 15-80 Нм  
при оборотах 0-500/мин., вес 2,2 кг, включая резиновое  
кольцо, цилиндрический штифт, натяжную втулку и  
крючковый ключНомер заказа  
9 01 05 002 01 8**Вставки с наружным квадратом**  
Стержень Ø 30 для шестигранных торцовых гаечные  
ключей с гнездом типа внутренний квадрат 1/2" и 3/4".

Наружный квадрат	Номер заказа
1/2"	6 19 15 001 00 7
3/4"	6 19 15 002 00 0

**Цилиндрический штифт**

Ø мм	Номер заказа
3 x 20	4 02 01 096 00 0
3 x 24	4 02 01 097 00 4

**Резиновое кольцо**

Ø мм	Номер заказа
19 x 4	4 06 12 153 00 7
24 x 4	4 06 12 154 00 5

## Принадлежности BOS 16, BOS 16-2



**Инструментальные чемоданчики**  
Металл

Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Номер заказа
690	240	160	3 39 01 022 01 4



**Мешалка**  
600 мм длина, Ø 110 мм

Номер заказа
6 39 02 002 01 3



**Быстрозажимные сверлильные патроны**  
Одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE с ограничителем зажимного усилия, крепление сверлильного патрона 1/2"-20 UNF

Зажим мм	Вес кг	Номер заказа
3-16	0,56	6 32 05 038 01 0

**Быстрозажимные сверлильные патроны**  
Зажим патрона для сверла 1/2"-20 UNF заостр. формы R

Зажим мм	Вес кг	Номер заказа
1 - 13	0,54	6 32 05 033 01 0



**Сверлильный патрон с зубчатым венцом**  
Зажим патрона для сверла 1/2"-20 UNF

Зажим мм	Вес кг	Номер заказа
1 - 10	0,30	6 32 03 034 01 0
1,5 - 13	0,38	6 32 03 041 01 4

## Принадлежности ASq 672-1



**Сверлильный патрон с зубчатым венцом**  
Зажим патрона для сверла B 22

Зажим мм	Вес кг	внешний Ø мм	Посадочный размер шпин- деля	Номер заказа
5-20	1,55	75	B 22	6 32 02 022 01 8



**Конусный адаптер для патрона**  
для сверлильных станков с конусом Морзе.

Гнездо	Номер заказа
KM 4/B 22	6 33 01 016 00 4



**Переходная втулка**  
для конуса Морзе

Гнездо	Номер заказа
KM 4/KM 3	6 33 02 004 00 2





Новинка 2015

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WBP 10</b>	7 205 51 60 00 0	4014586878843	01

Очень маленькая угловая дрель для работ в труднодоступных местах.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	500
Эффективная мощность	Вт	270
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-1 030
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-1 830
Крутящий момент	Нм	7,5
Макс. Ø сверла по стали	мм	10
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	10
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	15
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	25
Нарезание резьбы до		M 6
Раствор сверлильного патрона	мм	0,8-10
Конус на сверлильном валу		B 10
Кабель с штекером	м	5
Угловой просвет	мм	17
Вес согласно ЕРТА	кг	1,5

**В цену входит:**

1 сверлильный патрон с зубчатым венцом до Ø 10 мм,  
1 ключ для сверлильного патрона

Сведения о принадлежностях см. на стр. 59

Сверление

## Угловые дрели

## Принадлежности WBP 10

**Инструментальные чемоданчики**

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа  
3 39 01 118 01 0

**Пластиковая кассета**

Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа  
3 39 01 119 00 0

**Сверлильный патрон с зубчатым венцом**

Для посадки на конус B 10

Зажим мм	Вес кг	Номер заказа
0,5 - 8	0,14	6 32 02 043 01 0
0,8 - 10	0,22	6 32 02 044 01 8

### Преимущества FEIN:

- ▶ Легкая и компактная магнитная сверлильная стойка для универсального применения (сверление, нарезание резьбы, развертывание и зенкование).
- ▶ Благодаря двойной направляющей электродвигателя подходит для применения больших сверл.
- ▶ Большая удерживающая сила магнита и схема безопасности, обеспечивающие надежную работу в любом положении.



	MBS 32 F	MBS 16 X	MBS 25 F	IBS 16	
	Подвижная магнитная стойка с точной юстировкой для дрелей с производительностью сверления до 32 мм.	Подвижная магнитная стойка для дрелей с производительностью сверления до 16 мм.	Подвижная магнитная стойка для дрелей с производительностью сверления до 25 мм.	Промышленная сверлильная стойка для дрелей с производительностью сверления до 16 мм.	
Стр.	61	61	62	62	
Технические характеристики	Макс. Ø развертки (мм)	40	16	25	16
	Диапазон поворота сверлильной стойки	350°		± 7°	
	Диапазон регулировки (мм)	±10		± 6	
	Нарезание резьбы до	M 24	M 12	M 20	M 12
	Для зажимной шейки-Ø (мм)	63	43	53	53
	Ход (мм)	178	145	145	145
	Полный диапазон хода (мм)	365	325	290	295
	Размеры магнитной стойки (мм)	220 x 100	195 x 90	205 x 95	
	Усилие удерживания магнитом (Н)	18 000	12 500	14 000	
	Вес согласно EPTA (кг)	21,8	9,5	12,5	8



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>MBS 32 F</b>	9 03 16 223 00 8	4014586847924	01

Подвижная магнитная стойка с точной юстировкой для дрелей с производительностью сверления до 32 мм.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	130
Розетка макс.	A	16
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	21,8
Макс. Ø сверла (сталь)		
Макс. Ø спирального сверла	мм	16
Спиральное сверло с МК 3	мм	32
Нарезание резьбы до		M 24
Макс. Ø развертки	мм	40
Усилие удерживания магнитом	H	18 000
Осевое усилие при сверлении, макс.	H	7 000
Высота (сверильная стойка)	мм	513
Ход	мм	178
Полный диапазон хода	мм	365
Диапазон поворота сверильной стойки		350°
Диапазон регулировки	мм	±10
Размеры магнитной стойки	мм	220 x 100
Для зажимной шейки-Ø	мм	63

**В цену входит:**

1 ремень крепления, 1 крючок для стружки, 1 устройство защиты от стружки, 2 ключа

Сведения о принадлежностях см. на стр. 63

Сверление

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>MBS 16 X</b>	9 03 18 223 00 0	4014586878034	01

Подвижная магнитная стойка для дрелей с производительностью сверления до 16 мм.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	100
Розетка макс.	A	16
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	9,5
Макс. Ø спирального сверла	мм	16
Нарезание резьбы до		M 12
Макс. Ø зенковки	мм	50
Макс. Ø развертки	мм	16
Усилие удерживания магнитом	H	12 500
Высота (сверильная стойка)	мм	420
Ход	мм	145
Полный диапазон хода	мм	325
Размеры магнитной стойки	мм	195 x 90
Для зажимной шейки-Ø	мм	43

**В цену входит:**

1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 устройство защиты от прикосновения

Сведения о принадлежностях см. на стр. 63

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>MBS 25 F</b>	9 03 19 223 00 0	4014586878041	01

Подвижная магнитная стойка для дрелей с производительностью сверления до 25 мм.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	100
Розетка макс.	А	16
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	12,5
Макс. Ø спирального сверла	мм	25
Нарезание резьбы до		M 20
Макс. Ø зенковки	мм	50
Макс. Ø развертки	мм	25
Усилие удерживания магнитом	Н	14 000
Высота (сверлильная стойка)	мм	455
Ход	мм	145
Полный диапазон хода	мм	290
Диапазон поворота сверлильной стойки		± 7°
Диапазон регулировки	мм	± 6
Размеры магнитной стойки	мм	205 x 95
Для зажимной шейки-Ø	мм	53

**В цену входит:**

1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 устройство защиты от прикосновения, 1 уплотняющее кольцо (диаметр 43 мм)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 63

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>IBS 16</b>	9 03 20 223 00 0	4014586878515	01

Промышленная сверлильная стойка для дрелей с производительностью сверления до 16 мм.



Вес согласно ЕРТА	кг	8
Макс. Ø спирального сверла	мм	16
Нарезание резьбы до		M 12
Макс. Ø зенковки	мм	50
Макс. Ø развертки	мм	16
Высота (сверлильная стойка)	мм	400
Ход	мм	145
Полный диапазон хода	мм	295
Для зажимной шейки-Ø	мм	53

**В цену входит:**

1 емкость для СОЖ, 1 гибкий шланг, 1 уплотняющее кольцо (диаметр 43 мм)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 63



## Принадлежности IBS 16



**Редукционные кольца**  
для зажима дрелей с зажимной шейкой Ø 43 мм  
FEIN BOS, KBH

Ø мм	Номер заказа
53 / 43	3 26 23 014 01 0

### Призматические тиски

Номер заказа
9 07 01 002 01 0

### Монтажный комплект с тисками

Номер заказа
6 41 31 019 01 0

### Переходная пластина для магнитных станков для корончатого сверления

Номер заказа
3 24 22 326 01 0

## Принадлежности MBS 25 F



**Редукционные кольца**  
для зажима дрелей с зажимной шейкой Ø 33 мм

Ø мм	Номер заказа
53 / 33	3 26 23 011 01 6



**Редукционные кольца**  
для зажима дрелей с зажимной шейкой Ø 38 мм

Ø мм	Номер заказа
53 / 38	3 26 23 010 00 8



**Редукционные кольца**  
для зажима дрелей с зажимной шейкой Ø 43 мм

Ø мм	Номер заказа
53 / 43	3 26 23 009 00 6



**Редукционные кольца**  
для зажима дрелей с зажимной шейкой Ø 43 мм  
FEIN BOS, KBH

Ø мм	Номер заказа
53 / 43	3 26 23 014 01 0

## Принадлежности MBS 16 X



**Редукционные кольца**  
для зажима дрелей с зажимной шейкой Ø 33 мм

Ø мм	Номер заказа
43 / 33	3 26 23 012 01 9



**Редукционные кольца**  
для зажима дрелей с зажимной шейкой Ø 38 мм

Ø мм	Номер заказа
43 / 38	3 26 23 013 00 4

## Принадлежности MBS 16 X, MBS 25 F, MBS 32 F



**Подсосная пластина**  
для немагнитных материалов, 250 x 330 x 110 мм

Номер заказа
9 26 02 054 01 6



**Вакуум-пластина**  
Для немагнитных материалов и негладких поверхностей  
(рифленая, гофрированная сталь и т. д.). Требуется  
вакуумный насос.  
Вакуумная пластина 396 x 200 x 95 мм

Номер заказа
9 26 02 057 01 7



**Приспособление для сверления труб**  
включая натяжную лямку, для выполнения отверстий  
в трубах с Ø от 60 до 300 мм, 220 x 130 мм.

Номер заказа
9 26 02 055 01 0



**Вакуум-насос**  
Всас 0,015 м³/мин, -0,8 бар, 92 Вт, вес 2,5 кг, включая  
всасывающий шланг.

Номер заказа
9 26 01 022 01 3

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASge 648</b>	7 209 16 00 22 3	4014586805566	01

Мощный и точный инструмент для нарезания резьбы с ускоренным обратным вращением и регулятором количества оборотов.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	650
Эффективная мощность	Вт	420
Скорость вращения влево на холостом ходу	об/мин	0-910
Скорость вращения под нагрузкой при резке	об/мин	0-240
Скорость вращения влево под нагрузкой	об/мин	0-550
Кабель с штекером	м	2,5
Вес согласно ЕРТА	кг	3,7
Нарезание резьбы в стали до		M 12
Конус на сверлильном валу		B 16

**В цену входит:**  
1 добавочная рукоятка, Поставка без зажимного патрона.  
Сведения о принадлежностях см. на стр. 65

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASge 636</b>	7 209 37 00 22 4	4014586805696	01

Удобный, точный инструмент для нарезания резьбы с ускоренным обратным вращением для сокращения времени работы.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	280
Эффективная мощность	Вт	150
Скорость вращения влево на холостом ходу	об/мин	0-1 200
Скорость вращения под нагрузкой при резке	об/мин	0-450
Скорость вращения влево под нагрузкой	об/мин	0-580
Кабель с штекером	м	2,5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,6
Нарезание резьбы в стали до		M 8
Конус на сверлильном валу		B 12

**В цену входит:**  
Поставка без зажимного патрона.  
Сведения о принадлежностях см. на стр. 65





## Оснастка стандартная



**Зажимы**  
для (маятникового) цангового патрона

Ø резьбы	Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
M 2 - M 2,6	2,8	2,1	6 32 06 077 00 1
M 3	3,5	2,7	6 32 06 064 00 1
M 4 / M 6	4,5	3,4	6 32 06 065 00 5
M 5 / M 8	6	4,9	6 32 06 066 00 8
M 10	7	5,5	6 32 06 070 00 6
M 8	8	6,2	6 32 06 078 00 9
M 12	9	7	6 32 06 075 00 4
M 10	10	8	6 32 06 079 00 3

## Принадлежности ASge 636



**Инструментальные чемоданчики**  
Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа  
3 39 01 118 01 0



**Пластиковая кассета**  
Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа  
3 39 01 119 00 0



**Цанговый патрон**  
с цанговым зажимом 3,5/4,5/6 мм

Номер заказа  
6 32 06 063 01 2



**Цанговый патрон маятниковый**  
с цанговым зажимом 3,5/4,5/6 мм

Номер заказа  
6 32 06 076 02 2



**Кулачковый патрон**  
для непосредственной установки метчиков под размер 2,0 - 8,1 мм, с ключом

Номер заказа  
6 32 06 019 00 9



**Кулачковый патрон маятниковый**  
для непосредственной установки метчиков под размер 2,0 - 8,1 мм, с ключом

Номер заказа  
6 32 06 041 00 8



**Клин-выколотка**  
для сверлильного патрона, набор из 2 шт.

Гнездо	Длина мм	Номер заказа
B 12	125	6 33 05 009 01 3



**Ограничитель глубины**

Номер заказа  
3 21 27 005 02 1



**Подвесное приспособление**  
для подвески на балансирах горизонтальн. и вертикальн.

Номер заказа  
3 21 25 050 00 7

## Принадлежности ASge 648



**Инструментальные чемоданчики**  
Металл 700 x 180 x 100 мм

Номер заказа  
3 39 01 021 01 1



**Цанговый патрон**  
с цанговым зажимом 6/7/9 мм

Номер заказа  
6 32 06 067 01 1



**Цанговый патрон маятниковый**  
с цанговым зажимом 6/7/9 мм

Номер заказа  
6 32 06 061 02 1



**Кулачковый патрон**  
для непосредственной установки метчиков под размер 2,8 - 9,0 мм, с ключом

Номер заказа  
6 32 06 018 00 5



**Кулачковый патрон маятниковый**  
для непосредственной установки метчиков под размер 2,8 - 9,0 мм, с ключом

Номер заказа  
6 32 06 040 00 9



**Клин-выколотка**  
для сверлильного патрона, набор из 2 шт.

Гнездо	Длина мм	Номер заказа
B 16	125	6 33 05 010 01 5



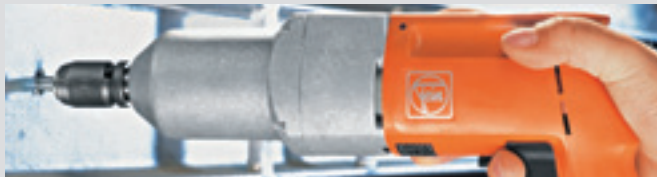
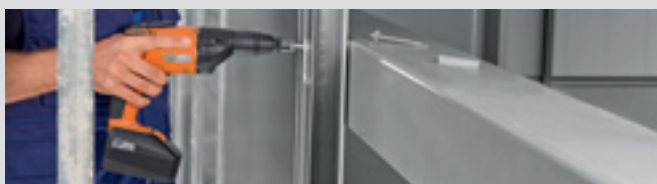
**Ограничитель глубины**

Номер заказа  
3 21 27 003 03 5



# Надежное завинчивание электровинтовертами FEIN

Чрезвычайно надежные и отвечающие назначению электровинтоверты FEIN позволяют достичь первоклассных результатов работы и оптимального качества резьбовых соединений даже в самых жестких условиях. Они могут использоваться в серийном промышленном производстве, а также в металлообработке или при выполнении отделочных и ремонтных работ. Другие существенные преимущества электровинтовертов FEIN — это образцовая эргономичность и исключительно малый собственный вес, которые гарантируют профессиональную, эффективную и одновременно экономящую силы работу. День за днем и на протяжении многих лет.



## **Винтоверт для шурупов-саморезов** **Стр. 68**

Для безопасной и безошибочной работы с саморезами и винтами при выполнении кровельных и фасадных работ, а также для работ в системах отопления, и вентиляции.

## **Винтоверт для отделочных работ** **Стр. 70**

Специально для работ по устройству сухой штукатурки и внутренних отделочных работ. Легкие, эргономичные и компактные, позволяют достичь оптимальных результатов.

## **Ударный винтовёрт** **Стр. 73**

Непревзойденная эффективность и неизменная надежность. Многогранность использования и способность долговременной работы под нагрузкой.

### Преимущества FEIN:

- Сверление и закручивание винтов за одну операцию.
- Оптимальная частота вращения для самонарезающих винтов.
- Для кровельных и фасадных работ.



		SCS 4.8-25	SCS 6.3-19 X
		Одна из самых легких дрелей-винтовёртов в своем классе для кровельных и фасадных работ.	Дрель-винтовёрт с частотой вращения, оптимальной для резьбовых соединений металлических изделий (диаметр винта до 6,3 мм)
Стр.		69	69
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность (Вт)	450	400
	Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	0-2 500	0-1 900
	Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий) (Нм)	16/-	18/-
	Вес согласно ЕРТА (кг)	1,3	1,6
	Макс. Ø винтов (мм)	4,8	6,3
	Патрон для быстрой смены инструмента	1/4"	1/4"



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>SCS 4.8-25</b>	7 213 04 00 23 9	4014586853734	01

Одна из самых легких дрелей-винтовёртов в своем классе для кровельных и фасадных работ.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	450
Эффективная мощность	Вт	250
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-2 000
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-2 500
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Нм	16/-
Кабель с штекером	м	5,0
Вес согласно ЕРТА	кг	1,3
Макс. Ø винтов	мм	4,8
Патрон для быстрой смены инструмента		1/4"

**В цену входит:**

1 упор, ограничивающий глубину обработки, 1 магнитный держатель для 1/4" -отверток, 1 наконечник 1/4" для шурупов под крестовую отвертку разм. 2 / Phillips (фасон H) сверхтвердый, 1 ручной ремень, 1 крепление на пояс

Сведения о принадлежностях см. на стр. 69

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 20

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>SCS 6.3-19 X</b>	7 213 09 00 23 6	4014586855547	01

Дрель-винтовёрт с частотой вращения, оптимальной для резьбовых соединений металлических изделий (диаметр винта до 6,3 мм)



Номинальная потребляемая мощность	Вт	400
Эффективная мощность	Вт	220
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-1 300
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-1 900
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Нм	18/-
Кабель с штекером	м	5,0
Вес согласно ЕРТА	кг	1,6
Макс. Ø винтов	мм	6,3
Патрон для быстрой смены инструмента		1/4"

**В цену входит:**

1 упор, ограничивающий глубину обработки, 1 вставка для шестигранных винтов SW 8, 1 ручной ремень

Сведения о принадлежностях см. на стр. 69

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 20

## Винтовёрт для шурупов-саморезов

### Оснастка стандартная



**Инструментальные чемоданчики**

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа  
3 39 01 118 01 0



**Пластиковая кассета**

Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа  
3 39 01 119 00 0



**Держатель 1/4" наружный шестигранный**

на выходе 1/4" внутренний шестигранный с патроном для быстрой смены инструмента

Ø мм	Длина мм	Номер заказа
15	51	6 05 10 011 00 9



**Держатель 1/4" наружный шестигранный**

на выходе 1/4" внутренний шестигранный с кольцевым фиксатором, магнитный

Ø мм	Длина мм	Номер заказа
10,6	45	6 05 10 215 00 3

### Преимущества FEIN:

- ▶ Оптимальная частота вращения для самонарезающих винтов.
- ▶ Быстрое завинчивание в условиях серийного производства благодаря магазину.
- ▶ Непревзойденная мощность и стойкость.



		SCT 5-40 M	SCT 5-40 X
		Винтовёрт с магазином и бесшумной муфтой для скоростного завинчивания в условиях серийного производства.	Инструмент для отделки сухим способом и внутренней отделки помещений с бесшумной муфтой.
Стр.		71	71
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность (Вт)	450	450
	Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	0-4 000	0-4 000
	Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий) (Нм)	12/-	12/-
	Вес согласно ЕРТА (кг)	1,6	1,3
	Макс. Ø винтов (мм)	5	5
	Патрон для быстрой смены инструмента	1/4"	1/4"





Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>SCT 5-40 M</b>	7 213 06 50 01 8	4014586854205	01

Винтоверт с магазином и бесшумной муфтой для скоростного завинчивания в условиях серийного производства.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	450
Эффективная мощность	Вт	250
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-2 700
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-4 000
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,6
Макс. Ø винтов	мм	5
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Нм	12/-
Патрон для быстрой смены инструмента		1/4"
Длина шурупов	мм	25-55

#### В цену входит:

1 магазин для собранных в обойму шурупов, 1 наконечник 1/4" размер 2 / Phillips (фасон H), длинный, 1 упор, ограничивающий глубину обработки, 1 магнитный держатель для 1/4" -отверток, 1 наконечник 1/4" для шурупов под крестовую отвертку разм. 2 / Phillips (фасон H) с пылезащитным кольцом, 1 ручной ремень, 1 крепление на пояс, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 72

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 16

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>SCT 5-40 X</b>	7 213 13 00 23 0	4014586860923	01

Инструмент для отделки сухим способом и внутренней отделки помещений с бесшумной муфтой.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	450
Эффективная мощность	Вт	250
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-2 700
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	0-4 000
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Нм	12/-
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,3
Макс. Ø винтов	мм	5
Патрон для быстрой смены инструмента		1/4"

#### В цену входит:

1 ручной ремень, 1 крепление на пояс, 1 пылезащитный ограничитель глубины, 1 магнитный держатель для 1/4" -отверток, 1 наконечник 1/4" для шурупов под крестовую отвертку разм. 2 / Phillips (фасон H) с пылезащитным кольцом

Сведения о принадлежностях см. на стр. 72

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 16

## Оснастка стандартная



**Инструментальные чемоданчики**  
Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа  
3 39 01 118 01 0



**Пластиковая кассета**  
Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа  
3 39 01 119 00 0



**Держатель 1/4" наружный шестигранник**  
на выходе 1/4" внутренний шестигранник  
с патроном для быстрой смены инструмента

Ø мм	Длина мм	Номер заказа
15	51	6 05 10 011 00 9



**Отвертки-вставки 1/4" наружный шестигранник**  
Form H/Phillips (5 шт. в упаковке) особо тверд.,  
с пылезащитн. кольцом

Разм.	Длина мм	Номер заказа
2	25	6 27 12 109 03 4

## Принадлежности для винтовёрта с магазином



**Магазин M55 X**  
для собранных в обойму шурупов длиной от 25 до 55 мм  
и Ø не более 5 мм, с закладкой вручную, вес 0,4 кг.

Номер заказа  
9 01 04 009 01 0



**Удлинитель магазина M55 X с ременной направляющей**  
Длина 520 мм

Номер заказа  
9 01 04 010 01 0



**Отвертки-вставки 1/4" наружный шестигранник**  
для завинчивания в потолок и пол  
Form H/Phillips, разм. 2

Номер заказа  
6 05 03 306 00 8



**Быстрозакладные строительные шурупы**  
Мелкорезьбовые, для гипсокартона на металлических подложках, раструбная головка Ø 8 мм

Ø мм	Длина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
3,9	35	1 000	6 39 01 030 01 4
3,9	35	10 000	6 39 01 030 02 0



**Быстрозакладные строительные шурупы**  
Крупнорезьбовые, для гипсокартона на деревянных подложках, раструбная головка. Ø 8 мм

Ø мм	Длина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
3,9	30	1 000	6 39 01 031 01 3
3,9	30	10 000	6 39 01 031 02 0
3,9	35	1 000	6 39 01 032 01 6
3,9	35	10 000	6 39 01 032 02 0
3,9	45	1 000	6 39 01 033 01 0
3,9	45	10 000	6 39 01 033 02 0



**Быстрозакладные строительные шурупы**  
Двухзаходная резьба, с задирым ребром для плиток Fermacell на металлических и деревянных подложках.

Ø мм	Длина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
3,9	30	1 000	6 39 01 034 01 8
3,9	30	10 000	6 39 01 034 02 0



**Быстрозакладные строительные шурупы**  
Двухзаходная резьба, с задирым ребром для деревянных подложек.

Ø мм	Длина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
4,2	35	1 000	6 39 01 035 01 2
4,2	35	10 000	6 39 01 035 02 0



## Преимущества FEIN:

- ▶ Крепление или выкручивание металлических резьбовых соединений.
- ▶ До 700 Н·м.
- ▶ Надежное промышленное качество.



		ASb 648	ASbe 648	ASb 658-1
		Ударный винтовёрт с мощным крутящим моментом 400 Нм для применения в промышленности	Ударные винтовёрты с мощным крутящим моментом 400 Нм с системой FEIN electronic для промышленного применения.	Ударные винтовёрты с чрезвычайно мощным крутящим моментом 700 Нм для промышленного применения.
Стр.		74	74	74
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность (Вт)	450	450	550
	Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	1 500	1 200-1 500	1 400
	Частота ударов (об/мин)	1 500	1 500	1 600
	макс. крутящий момент для свинчивания твердых материалов ок. (Нм)	400	240-400	700
	Вес согласно ЕРТА (кг)	5,0	5,1	6,8
	Завинчивание	M12 - M22	M12 - M22	M18 - M27
Зажим инструмента		3/4"	3/4"	1"

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASb 648</b>	7 215 07 00 22 0	4014586807706	01

Ударный винтовёрт с мощным крутящим моментом 400 Нм для применения в промышленности



Номинальная потребляемая мощность	Вт	450
Эффективная мощность	Вт	240
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	1 500
Частота ударов	об/мин	1 500
макс. крутящий момент для свинчивания твердых материалов ок.	Нм	400
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	5,0
Завинчивание		M12 - M22
Зажим инструмента		3/4"

**В цену входит:**  
1 резиновое кольцо, 1 предохранительный штифт  
Сведения о принадлежностях см. на стр. 75

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASbe 648</b>	7 215 08 00 22 6	4014586807829	01

Ударные винтовёрты с мощным крутящим моментом 400 Нм с системой FEIN electronic для промышленного применения.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	450
Эффективная мощность	Вт	240
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	1 200-1 500
Частота ударов	об/мин	1 500
макс. крутящий момент для свинчивания твердых материалов ок.	Нм	240-400
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	5,1
Завинчивание		M12 - M22
Зажим инструмента		3/4"

**В цену входит:**  
1 резиновое кольцо, 1 предохранительный штифт  
Сведения о принадлежностях см. на стр. 75

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASb 658-1</b>	7 215 25 00 22 4	4014586808185	01

Ударные винтовёрты с чрезвычайно мощным крутящим моментом 700 Нм для промышленного применения.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	550
Эффективная мощность	Вт	330
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	1 400
Частота ударов	об/мин	1 600
макс. крутящий момент для свинчивания твердых материалов ок.	Нм	700
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	6,8
Завинчивание		M18 - M27
Зажим инструмента		1"

**В цену входит:**  
1 резиновое кольцо, 1 предохранительный штифт  
Сведения о принадлежностях см. на стр. 75



## Принадлежности ASb 636, ASbe 642



Патрон для захвата резьбовых штифтов  
с 1/2" внутр. квадрат

Разм.	Длина мм	Номер заказа
M 8	78	6 22 19 002 07 9
M 10	79	6 22 19 002 09 1
M 12	81	6 22 19 002 10 6
M 14	82	6 22 19 002 12 1

## Принадлежности ASbe 642



Патрон для захвата резьбовых штифтов  
с 1/2" внутр. квадрат

Разм.	Длина мм	Номер заказа
M 16	84	6 22 19 002 14 3

## Принадлежности ASb 658-1

## Предохранительный штифт

Ø мм	Длина мм	Номер заказа
5	45	3 02 35 009 00 7

## Принадлежности ASb 647-1, ASb 648, ASbe 647-1, ASbe 648, ASb 658-1



Инструментальные чемоданчики  
Металл 400 x 400 x 130 мм

Номер заказа

3 39 01 032 01 3

## Принадлежности ASb 647-1, ASb 648, ASbe 647-1, ASbe 648

## Предохранительный штифт

Ø мм	Длина мм	Номер заказа
4,5	35	3 02 35 007 00 5







# Долговечность инструмента, обеспечиваемая уже более 100 лет: шлифовальные инструменты FEIN

Опыт - это еще не все. Но очень и очень немало. Прежде всего, если речь идет о создании для промышленности и сервисных мастерских такого надежного, ориентированного на применение, эргономичного и передового инструмента, какой создает FEIN. В различных классах мощности от 280 до 3700 Ватт и для продолжительной эксплуатации в жестких условиях - например в литейном производстве, возведении стальных конструкций и судостроении. От удобных компактных до чрезвычайно мощных больших угловых шлифовальных машинок и широкого ассортимента прямош-

лифовальных машинок, включая обширный выбор высококачественного инструмента - в области шлифования FEIN также не оставляет невыполненных желаний.



## Компактные угловые шлифовальные машины Стр. 78

Три линии комплектации и непревзойденное качество — для каждого применения существует подходящая угловая шлифовальная машина.

## Угловая шлифовальная машина Стр. 86

Непревзойденная мощность, ощутимый комфорт и оптимальная безопасность - угловые шлифовальные машины FEIN для тяжелых шлифовальных и отрезных работ.

## Прямые шлифовальные машины Стр. 90

Профессиональные инструменты для применения в металлообработке для шлифовки, обработки щетками, удаления заусенцев и полировки.

## Угловая шлифовальная машина Стр. 96

## Прямые шлифовальные машины Стр. 100

## Преобразователь частоты Стр. 104

## Преимущества FEIN:

- ▶ Промышленное качество Made in Germany.
- ▶ Увеличение срока службы угольных щеток (до 30 %) и повышение уровня съема материала по сравнению с аналогичными угловыми шлифовальными машинами.
- ▶ Поворотная цельнометаллическая головка редуктора (с шагом 90°) для максимальной прочности и долговечности.
- ▶ Самые легкие станки во всех классах.
- ▶ Очень низкий уровень вибраций.



		MSfv 649-1	WSG 8-115	WSG 8-125	WSG 12-125 P	WSG 12-125 PQ	WSG 11-125	WSG 15-125 P	WSG 15-125 PQ	WSG 15-125 PS
		Угловая шлифовальная машина с удлиненной шейкой и шпинделем M14 для работы в труднодоступных местах.	Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (800 Вт) для шлифовальных, отрезных работ и удаления заусенцев.		Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (1200 Вт) с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ.		Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (1100 Вт) для шлифовальных, отрезных работ и удаления заусенцев.	Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (1500 Вт) с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ.		Специальный инструмент с высоким крутящим моментом для веерных и волоконных дисков.
Стр.		80	80	80	80	80	81	81	81	81
Применение	обдирка	▲▲	▲	▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	снятие заусенцев	▲	▲▲	▲▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	отрезание		▲	▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲
	Зачистка щеткой		▲	▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲
	Сатинирование									
	Полирование									
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность (Вт)	750	800	800	1 200	1 200	1 100	1 500	1 500	1 500
	Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	12 000	11 000	11 000	11 000	11 000	11 000	11 000	11 000	7 900
	Вес согласно ЕРТА (кг)	4,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4
	Фланцы	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14
	Шлифовальный круг Ø (мм)	125	115	125	125	125	125	125	125	125
	Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø (мм)		115	125	125	125	125	125	125	125
Оснащение	Тахоэлектроника POWERtronic				•	•		•	•	•
	Плавный пуск				•	•		•	•	•
	Блокировка самопуска				•	•		•	•	•
	Система защиты от отдачи KickBack Stop				•	•		•	•	•
	Электронная защита от перегрузки				•	•		•	•	•
	Предварительная электронная настройка частоты вращения									
	Длинная шейка	•								
	Предупредительное сигнальное устройство AutoStop									

▲ пригодность

▲▲ наилучшая пригодность

• имеется



	WSG 15-125 PSQ	WSG 15-150 P	WSG 15-150 PQ	WSG 15-70 Inox	WSG 11-125 R	WSG 11-125 RT	WSG 15-125 PR	WSG 15-125 PRT	WSG 15-150 PR	WSG 15-150 PRT	WSG 15-70 Inox R	WSG 15-70 Inox RT
	<p>Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (1500 Вт) с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ.</p> <p>Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (1500 Вт) с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ</p> <p>Отличный инструмент с регулируемой скоростью вращения для обработки нержавеющей стали.</p> <p>Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью 1100 Вт с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости.</p> <p>Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью 1500 Вт с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости.</p> <p>Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью 1500 Вт с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости в области обработки высококачественной стали.</p>											
	82	82	82	82	83	83	83	83	84	84	84	84
	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	▲	▲▲	▲▲	▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲		▲
	▲	▲▲	▲▲	▲	▲	▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲	
				▲▲							▲▲	
				▲							▲	
	1 500	1 500	1 500	1 500	1 100	1 100	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500	1 500
	7 900	8 500	8 500	2 500-7 900	11 000	11 000	11 000	11 000	8 500	8 500	2 500 - 8 000	2 500 - 8 000
	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,6	2,6	2,5	2,5
	M 14	M 14	M 14	M 14	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14
	125	150	150	125	125	125	125	125	150	150	125	125
	125	150	150	125	125	125	125	125	150	150	125	125
	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•
				•							•	•
						•		•		•		•

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>MSfv 649-1</b>	7 221 31 00 23 0	4014586858371	01

Угловая шлифовальная машина с удлиненной шейкой и шпинделем M14 для работы в труднодоступных местах.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	750
Эффективная мощность	Вт	480
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	12 000
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	4,0
Фланцы		M 14
Шлифовальный круг Ø	мм	125

**В цену входит:**  
1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 комплект ключей  
Сведения о принадлежностях см. на стр. 85

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WSG 8-115</b>	7 221 73 60 00 0	4014586875033	19

Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (800 Вт) для шлифовальных, отрезных работ и удаления заусенцев.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	800
Эффективная мощность	Вт	520
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	11 000
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,0
Фланцы		M 14
Шлифовальный круг Ø	мм	115
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	115

**В цену входит:**  
1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 добавочная рукоятка, 1 ключ  
Сведения о принадлежностях см. на стр. 85

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WSG 8-125</b>	7 221 74 60 00 0	4014586875125	19

Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (800 Вт) для шлифовальных, отрезных работ и удаления заусенцев.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	800
Эффективная мощность	Вт	520
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	11 000
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,0
Фланцы		M 14
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125

**В цену входит:**  
1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 добавочная рукоятка, 1 ключ  
Сведения о принадлежностях см. на стр. 85

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WSG 12-125 P</b>	7 221 75 60 00 0	4014586875217	19

Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (1200 Вт) с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	650
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	11 000
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,1
Фланцы		M 14
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125

**В цену входит:**  
1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационная ручки, 1 ключ  
Сведения о принадлежностях см. на стр. 85

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WSG 12-125 PQ</b>	7 221 76 60 00 0	4014586875309	19

Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (1200 Вт) с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	650
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	11 000
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,1
Фланцы		M 14
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125

**В цену входит:**  
1 защитный кожух, 1 быстрозажимная гайка Fixtec, 1 антивибрационная ручки, 1 ключ  
Сведения о принадлежностях см. на стр. 85



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WSG 11-125</b>	7 221 77 60 00 0	4014586875316	19

Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (1100 Вт) для шлифовальных, отрезных работ и удаления заусенцев.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 100
Эффективная мощность	Вт	700
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	11 000
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,2
Фланцы		M 14
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 добавочная рукоятка, 1 ключ

Сведения о принадлежностях см. на стр. 85

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WSG 15-125 P</b>	7 221 78 60 00 0	4014586875323	19

Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (1500 Вт) с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 500
Эффективная мощность	Вт	900
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	11 000
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,3
Фланцы		M 14
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационной ручки, 1 ключ

Сведения о принадлежностях см. на стр. 85

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WSG 15-125 PQ</b>	7 221 79 60 00 0	4014586875330	19

Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (1500 Вт) с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 500
Эффективная мощность	Вт	900
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	11 000
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,3
Фланцы		M 14
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 быстрозажимная гайка Fixtec, 1 антивибрационной ручки, 1 ключ

Сведения о принадлежностях см. на стр. 85

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WSG 15-125 PS</b>	7 221 80 60 00 0	4014586875347	19

Специальный инструмент с высоким крутящим моментом для веерных и волоконных дисков.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 500
Эффективная мощность	Вт	900
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	7 900
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,4
Фланцы		M 14
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационной ручки, 1 ключ

Сведения о принадлежностях см. на стр. 85

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WSG 15-125 PSQ</b>	7 221 81 60 00 0	4014586875354	19

Специальный инструмент с высоким крутящим моментом для веерных и волоконных дисков.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 500
Эффективная мощность	Вт	900
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	7 900
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,4
Фланцы		M 14
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 быстросажимная гайка Fixtec, 1 антивибрационная ручка, 1 ключ

Сведения о принадлежностях см. на стр. 85

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WSG 15-150 P</b>	7 221 82 60 00 0	4014586875361	19

Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (1500 Вт) с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 500
Эффективная мощность	Вт	900
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	8 500
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,4
Фланцы		M 14
Шлифовальный круг Ø	мм	150
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	150

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационная ручка, 1 ключ

Сведения о принадлежностях см. на стр. 85

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WSG 15-150 PQ</b>	7 221 83 60 00 0	4014586875378	19

Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (1500 Вт) с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 500
Эффективная мощность	Вт	900
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	8 500
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,4
Фланцы		M 14
Шлифовальный круг Ø	мм	150
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	150

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 быстросажимная гайка Fixtec, 1 антивибрационная ручка, 1 ключ

Сведения о принадлежностях см. на стр. 85

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WSG 15-70 Inox</b>	7 221 84 60 00 0	4014586875385	19

Отличный инструмент с регулируемой скоростью вращения для обработки нержавеющей стали.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 500
Эффективная мощность	Вт	900
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	2 500-7 900
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,4
Фланцы		M 14
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационная ручка, 1 ключ

Сведения о принадлежностях см. на стр. 85





Новинка 2015

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WSG 11-125 R</b>	7 221 86 60 00 0	4014586879833	19

Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью 1100 Вт с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 100
Эффективная мощность	Вт	700
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	11 000
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,4
Фланцы		M14
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 добавочная рукоятка, 1 ключ

Сведения о принадлежностях см. на стр. 85

Новинка 2015

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WSG 11-125 RT</b>	7 221 87 60 00 0	4014586879888	19

Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью 1100 Вт с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 100
Эффективная мощность	Вт	700
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	11 000
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,4
Фланцы		M14
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 добавочная рукоятка, 1 ключ

Сведения о принадлежностях см. на стр. 85

Новинка 2015

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WSG 15-125 PR</b>	7 221 90 60 00 0	4014586879970	19

Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью 1500 Вт с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 500
Эффективная мощность	Вт	900
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	11 000
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,4
Фланцы		M14
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационной ручки, 1 ключ

Сведения о принадлежностях см. на стр. 85

Новинка 2015

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WSG 15-125 PRT</b>	7 221 91 60 00 0	4014586880020	19

Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью 1500 Вт с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 500
Эффективная мощность	Вт	900
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	11 000
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,4
Фланцы		M14
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационной ручки, 1 ключ

Сведения о принадлежностях см. на стр. 85

Новинка 2015

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WSG 15-150 PR</b>	7 221 92 60 00 0	4014586880075	19

Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью 1500 Вт с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 500
Эффективная мощность	Вт	900
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	8 500
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,6
Фланцы		M14
Шлифовальный круг Ø	мм	150
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	150

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационной ручки, 1 ключ

Сведения о принадлежностях см. на стр. 85

Новинка 2015

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WSG 15-150 PRT</b>	7 221 93 60 00 0	4014586880112	19

Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью 1500 Вт с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 500
Эффективная мощность	Вт	900
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	8 500
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,6
Фланцы		M14
Шлифовальный круг Ø	мм	150
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	150

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационной ручки, 1 ключ

Сведения о принадлежностях см. на стр. 85

Новинка 2015

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WSG 15-70 Inox R</b>	7 221 94 60 00 0	4014586880150	19

Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью 1500 Вт с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости в области обработки высококачественной стали.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 500
Эффективная мощность	Вт	900
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	2 500 - 8 000
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,5
Фланцы		M14
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационной ручки, 1 ключ

Сведения о принадлежностях см. на стр. 85

Новинка 2015

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WSG 15-70 Inox RT</b>	7 221 95 60 00 0	4014586880198	19

Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью 1500 Вт с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости в области обработки высококачественной стали.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 500
Эффективная мощность	Вт	900
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	2 500 - 8 000
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,5
Фланцы		M14
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационной ручки, 1 ключ

Сведения о принадлежностях см. на стр. 85



## Оснастка стандартная



## Рабочие рукавицы

виброгасящие, сертифицированные по EN 388/420,  
EN ISO 10819, EEC № 0200, VE 1Пара

Разм.	Номер заказа
9 L	3 21 73 003 00 3
10 XL	3 21 73 004 00 1
11 XXL	3 21 73 005 00 5

## Оснастка стандартная WSG



## Инструментальные чемоданчики

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа
3 39 01 118 01 0



## Пластиковая кассета

Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа
3 39 01 119 00 0



## антивибрационная рукоятка

М 8, для снижения вибрации при продолжительной работе.

Номер заказа
3 21 19 124 01 0



## Быстрозажимная гайка Fixtec

для смены дисков без использования ключа,  
малая высота (всего 8 мм)

Номер заказа
6 38 02 191 01 0



## Внутренний фланец

Номер заказа
6 38 01 120 00 6



## Резьбовой фланец

М 14, для обдирочных и отрезных шлифовальных кругов,  
а также веерных шлифовальных кругов и круглых щеток  
с пряжами

Номер заказа
6 38 02 052 00 0



## Резьбовой фланец

М 14, для упругих тарельчатых шлифовальных кругов  
и конусных щеток с пряжами

Номер заказа
6 38 01 154 00 7



## Тарельчатый шлифовальный круг упругий

с фланцем М 14, для фибровых шлифовальных  
кругов Ø 125 мм

Ø мм	Номер заказа
125	6 38 06 087 01 3

## Защитные колпаки



## Защитный колпак

Для веерных и обдирочных шлифовальных дисков

Ø мм	Номер заказа
115	3 18 10 287 01 0
125	3 18 10 288 01 0
150	3 18 10 289 01 0



## Защитный кожух для отрезных работ

для безопасной работы с отрезными дисками

Ø мм	Номер заказа
115	6 38 11 011 01 0
125	6 38 11 012 01 0
150	6 38 11 013 01 0

## Принадлежности MSfv 649-1



## Инструментальные чемоданчики

Металл 700 x 180 x 100 мм

Номер заказа
3 39 01 021 01 1

## Внутренний фланец

для кругов Ø 125 мм

Номер заказа
6 38 01 079 00 9

## Резьбовой фланец

М 14, для кругов до 6 мм

Номер заказа
6 38 02 084 00 9

### Преимущества FEIN:

- ▶ Высокая производительность съема во всем рабочем диапазоне нагрузок (до 150 %).
- ▶ Большой набор предохранительных устройств для исполнений WSB: запатентованная система быстрого зажима QuickIN для надежной фиксации дисков без ключа; электрическая тормозная система EBS останавливает диск всего за три секунды; блокировка самопуска и плавный пуск.
- ▶ Дополнительное предупредительное сигнальное устройство AutoStop.



		WSB 20-180	WSB 20-230	WSG 20-180	WSG 20-230	WSB 25-180 X	WSB 25-230 X	WSG 25-180	WSG 25-230
		Мощная угловая шлифовальная машина для шлифовальных работ.	Мощная безопасная угловая шлифовальная машина для шлифовальных и отрезных работ.	Мощная угловая шлифовальная машина для шлифовальных работ.	Мощная угловая шлифовальная машина для шлифовальных и отрезных работ.	Самые мощные безопасные угловые шлифовальные машины FEIN для шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.	Самые мощные безопасные угловые шлифовальные машины FEIN для отрезных и шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.	Самые мощные угловые шлифовальные машины FEIN для шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.	Самые мощные угловые шлифовальные машины FEIN для отрезных и шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.
Стр.		87	87	87	87	88	88	88	88
Применение	снятие заусенцев	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	обдирка	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲	▲▲	▲
	Зачистка щеткой			▲				▲	
	отрезание		▲		▲		▲▲		▲▲
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность (Вт)	2 000	2 000	2 000	2 000	2 500	2 500	2 500	2 500
	Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	8 500	6 600	8 500	6 600	8 500	6 600	8 500	6 600
	Вес согласно ЕРТА (кг)	5,9	5,9	5,6	5,6	6,5	6,7	6,3	6,3
	Зажим инструмента	QuickIN	QuickIN			QuickIN	QuickIN		
	Приемное отверстие Ø (мм)	22,23	22,23			22,23	22,23		
	Фланцы			M 14	M 14			M 14	M 14
	Шлифовальный круг Ø (мм)	180	230	180	230	180	230	180	230
	Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø (мм)	180	230	180	230	180	230	180	230
Оснащение	Мощный двигатель FEIN	●	●	●	●	●	●	●	●
	Плавный пуск	●	●	●	●	●	●	●	●
	Блокировка самопуска	●	●	●	●	●	●	●	●
	Тормоз	●	●			●	●		
	Предупредительное сигнальное устройство AutoStop	+	+	+	+	+	+	+	+

▲ пригодность

▲▲ наилучшая пригодность

+ дополнительно

● имеется



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WSB 20-180</b>	7 221 05 00 23 7	4014586851242	01

Мощная угловая шлифовальная машина для шлифовальных работ.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	2 000
Эффективная мощность	Вт	1 250
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	8 500
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	5,9
Зажим инструмента		QuickIN
Приемное отверстие Ø	мм	22,23
Шлифовальный круг Ø	мм	180
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	180

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 зажимное устройство для обдирочных и отрезных кругов, 1 добавочная рукоятка

Сведения о принадлежностях см. на стр. 89

Машину с предупредительным сигнальным устройством AutoStop см. в номерной части.

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WSB 20-230</b>	7 221 06 00 23 0	4014586851259	01

Мощная безопасная угловая шлифовальная машина для шлифовальных и отрезных работ.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	2 000
Эффективная мощность	Вт	1 250
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	6 600
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	5,9
Зажим инструмента		QuickIN
Приемное отверстие Ø	мм	22,23
Шлифовальный круг Ø	мм	230
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	230

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 зажимное устройство для обдирочных и отрезных кругов, 1 добавочная рукоятка

Сведения о принадлежностях см. на стр. 89

Машину с предупредительным сигнальным устройством AutoStop см. в номерной части.

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WSG 20-180</b>	7 221 07 00 23 6	4014586851266	01

Мощная угловая шлифовальная машина для шлифовальных работ.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	2 000
Эффективная мощность	Вт	1 250
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	8 500
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	5,6
Фланцы		M 14
Шлифовальный круг Ø	мм	180
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	180

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 добавочная рукоятка, 1 ключ

Сведения о принадлежностях см. на стр. 89

Машину с предупредительным сигнальным устройством AutoStop см. в номерной части.

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WSG 20-230</b>	7 221 08 00 23 2	4014586851273	01

Мощная угловая шлифовальная машина для шлифовальных и отрезных работ.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	2 000
Эффективная мощность	Вт	1 250
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	6 600
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	5,6
Фланцы		M 14
Шлифовальный круг Ø	мм	230
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	230

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 добавочная рукоятка, 1 ключ

Сведения о принадлежностях см. на стр. 89

Машину с предупредительным сигнальным устройством AutoStop см. в номерной части.

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WSB 25-180 X</b>	7 221 10 00 23 3	4014586853116	01

Самые мощные безопасные угловые шлифовальные машины FEIN для шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	2 500
Эффективная мощность	Вт	1 700
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	8 500
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	6,5
Зажим инструмента		QuickIN
Приемное отверстие Ø	мм	22,23
Шлифовальный круг Ø	мм	180
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	180

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 зажимное устройство для обдирочных и отрезных кругов, 1 добавочная рукоятка

Сведения о принадлежностях см. на стр. 89

Машину с предупредительным сигнальным устройством AutoStop см. в номерной части.

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WSB 25-230 X</b>	7 221 11 00 23 2	4014586853123	01

Самые мощные безопасные угловые шлифовальные машины FEIN для отрезных и шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	2 500
Эффективная мощность	Вт	1 700
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	6 600
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	6,7
Зажим инструмента		QuickIN
Приемное отверстие Ø	мм	22,23
Шлифовальный круг Ø	мм	230
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	230

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 зажимное устройство для обдирочных и отрезных кругов, 1 добавочная рукоятка

Сведения о принадлежностях см. на стр. 89

Машину с предупредительным сигнальным устройством AutoStop см. в номерной части.

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WSG 25-180</b>	7 221 26 00 23 0	4014586856452	01

Самые мощные угловые шлифовальные машины FEIN для шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	2 500
Эффективная мощность	Вт	1 700
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	8 500
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	6,3
Фланцы		M 14
Шлифовальный круг Ø	мм	180
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	180

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 добавочная рукоятка, 1 ключ

Сведения о принадлежностях см. на стр. 89

Машину с предупредительным сигнальным устройством AutoStop см. в номерной части.

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WSG 25-230</b>	7 221 27 00 23 0	4014586856506	01

Самые мощные угловые шлифовальные машины FEIN для отрезных и шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	2 500
Эффективная мощность	Вт	1 700
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	6 600
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	6,3
Фланцы		M 14
Шлифовальный круг Ø	мм	230
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	230

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 добавочная рукоятка, 1 ключ

Сведения о принадлежностях см. на стр. 89

Машину с предупредительным сигнальным устройством AutoStop см. в номерной части.





## Оснастка стандартная

**Инструментальные чехолы**  
Металл

Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Номер заказа
690	240	160	3 39 01 022 01 4

**антивибрационная рукоятка**  
М 14, для снижения вибрации при продолжительной работе.

Номер заказа  
3 21 19 117 01 5

**Рабочие перчатки**  
виброгасящие, сертифицированные по EN 388/420,  
EN ISO 10819, EEC № 0200, VE 1Пара

Разм.	Номер заказа
9 L	3 21 73 003 00 3
10 XL	3 21 73 004 00 1
11 XXL	3 21 73 005 00 5

## Защитные колпаки

**Защитный кожух для отрезных работ**

Ø мм	Номер заказа
180	6 38 11 004 01 0
230	6 38 11 005 01 0

**Защитный кожух с пылесосом**  
с салазками для отрезных кругов Ø 180 мм,  
глубина реза 40 мм, примыкание Ø 32 мм

Номер заказа  
9 06 04 008 01 3

**Защитный кожух с пылесосом**  
с салазками для отрезных кругов Ø 230 мм,  
глубина реза 65 мм, примыкание Ø 32 мм

Номер заказа  
9 06 04 009 01 7

## Принадлежности WSB

**Натяжитель**  
для обдирочных и отрезных шлифовальных кругов  
и веерных шлифовальных кругов

Номер заказа  
6 38 02 183 02 5

**Тарельчатый шлифовальный круг упругий**  
с зажимным элементом

Ø мм	Номер заказа
180	6 38 06 174 02 8

**Тарельчатый шлифовальный круг упругий**  
без зажимного элемента

Ø мм	Номер заказа
180	6 38 06 174 01 2

**Натяжитель**  
для упругих тарельчатых шлифовальных кругов

Номер заказа  
6 38 02 185 02 7

## Принадлежности WSG

**Резьбовой фланец**  
М 14, для обдирочных и отрезных шлифовальных кругов,  
а также веерных шлифовальных кругов и круглых щеток  
с прядями

Номер заказа  
6 38 02 052 00 0

**Внутренний фланец**

Номер заказа  
6 38 01 120 00 6

**Тарельчатый шлифовальный круг упругий**  
с фланцем М 14

Ø мм	Номер заказа
180	6 38 06 034 01 7

**Резьбовой фланец**  
М 14, для упругих тарельчатых шлифовальных кругов  
и конусных щеток с прядями

Номер заказа  
6 38 01 154 00 7

### Преимущества FEIN:

- ▶ Широкий ассортимент и полное соответствие инструментов каждому случаю применения.
- ▶ Короткая, компактная модель для труднодоступных мест.
- ▶ Исключительно малый вес (от 1,4 кг).



		GSZ 8-280 P	GSZ 8-280 PE	GSZ 8-280 PL	GSZ 8-280 PEL	GSZ 8-90 PEL
		Удобная и мощная прямошлифовальная машина для работ по шлифованию и удалению заусенцев в труднодоступных местах, также подходит для полустационарного использования.		Удобная и мощная прямошлифовальная машина с большой глубиной врезания для работ по шлифованию и удалению заусенцев в самых труднодоступных местах.		Удобная и мощная прямошлифовальная машина для обработки высококачественной стали с большой глубиной врезания для работ по шлифованию и полированию в самых труднодоступных местах.
Стр.		92	92	92	92	93
Применение	Сатинирование					
	Зачистка щеткой		▲		▲	▲▲
	Полирование					▲▲
	фрезерование	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	
	Шлифование	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	обдирка		▲▲	▲▲	▲▲	
	снятие заусенцев		▲	▲	▲	
	отрезание					
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность (Вт)	750	750	750	750	710
	Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	28 000	8 500 - 28 000	28 000	8 500 - 28 000	2 500 - 9 000
	Вес согласно ЕРТА (кг)	1,4	1,4	1,8	1,8	1,8
	Цанговый зажим макс. Ø (мм)	8	8	8	8	8
	Шлифовальный круг макс. Ø (мм)	45	50	45	50	50
Оснащение	Длинная шейка			●	●	●

▲ пригодность

▲▲ наилучшая пригодность

● имеется



	GSZ 11-320 PRL	GSZ 11-320 PERL	GSZ 11-90 PERL	GSZ 4-280 EL	GSZ 4-90 EL
	Удобная и чрезвычайно мощная прямошлифовальная машина с большой глубиной врезания для сложных работ по шлифованию и удалению заусенцев в самых труднодоступных местах.		Удобная и чрезвычайно мощная прямошлифовальная машина для обработки высококачественной стали с большой глубиной врезания для сложных работ по шлифованию и полированию.	Чрезвычайно удобная прямошлифовальная машина с большой глубиной врезания для простых работ по шлифованию и полированию в самых труднодоступных местах.	Чрезвычайно удобная прямошлифовальная машина для обработки высококачественной стали с большой глубиной врезания для простых работ по шлифованию и полированию в самых труднодоступных местах.
	93	93	93	94	94
			▲▲		▲▲
	▲	▲	▲▲	▲	▲▲
			▲▲		▲▲
	▲▲	▲▲		▲▲	
	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	▲▲	▲▲		▲▲	
	▲	▲		▲	
			▲		
	1 010	1 010	1 010	350	350
	32 500	9 500 - 32 500	2 900 - 9 900	13 000 - 28 000	3 500 - 8 500
	2,1	2,1	2,2	1,5	1,5
	8	8	8	6	6
	45	45	50	20	20
	●	●	●	●	●

Новинка 2015

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GSZ 8-280 P</b>	7 223 16 60 00 0	4014586879505	01

Удобная и мощная прямошлифовальная машина для работ по шлифованию и удалению заусенцев в труднодоступных местах, также подходит для полустационарного использования.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	750
Эффективная мощность	Вт	400
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	28 000
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	1,4
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Цанговый зажим макс. Ø	мм	8
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	45
Макс. Ø фрезы	мм	12

**В цену входит:**

1 цанговый патрон Ø 6 мм, Гаечный ключ SW13, Гаечный ключ SW17

Сведения о принадлежностях см. на стр. 95

Новинка 2015

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GSZ 8-280 PE</b>	7 223 17 60 00 0	4014586879437	01

Удобная и мощная прямошлифовальная машина для работ по шлифованию и удалению заусенцев в труднодоступных местах, также подходит для полустационарного использования.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	750
Эффективная мощность	Вт	400
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	8 500 - 28 000
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	1,4
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Цанговый зажим макс. Ø	мм	8
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	50
Макс. Ø фрезы	мм	12

**В цену входит:**

1 цанговый патрон Ø 6 мм, Гаечный ключ SW13, Гаечный ключ SW17

Сведения о принадлежностях см. на стр. 95

Новинка 2015

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GSZ 8-280 PL</b>	7 223 18 60 00 0	4014586879598	01

Удобная и мощная прямошлифовальная машина с большой глубиной врезания для работ по шлифованию и удалению заусенцев в самых труднодоступных местах.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	750
Эффективная мощность	Вт	410
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	28 000
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	1,8
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Цанговый зажим макс. Ø	мм	8
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	45
Макс. Ø фрезы	мм	12

**В цену входит:**

1 цанговый патрон Ø 6 мм, Гаечный ключ SW13, Гаечный ключ SW17

Сведения о принадлежностях см. на стр. 95

Новинка 2015

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GSZ 8-280 PEL</b>	7 223 19 60 00 0	4014586879444	01

Удобная и мощная прямошлифовальная машина с большой глубиной врезания для работ по шлифованию и удалению заусенцев в самых труднодоступных местах.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	750
Эффективная мощность	Вт	410
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	8 500 - 28 000
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	1,8
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Цанговый зажим макс. Ø	мм	8
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	50
Макс. Ø фрезы	мм	12

**В цену входит:**

1 цанговый патрон Ø 6 мм, Гаечный ключ SW13, Гаечный ключ SW17

Сведения о принадлежностях см. на стр. 95



Новинка 2015

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GSZ 8-90 PEL</b>	7 223 20 60 00 0	4014586879451	01

Удобная и мощная прямошлифовальная машина для обработки высококачественной стали с большой глубиной врезания для работ по шлифованию и полированию в самых труднодоступных местах.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	710
Эффективная мощность	Вт	420
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	2 500 - 9 000
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	1,8
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Цанговый зажим макс. Ø	мм	8
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	50
Макс. Ø фрезы	мм	12
Полировальный инструмент Ø	мм	80

**В цену входит:**

1 цанговый патрон Ø 6 мм, Гаечный ключ SW13, Гаечный ключ SW17

Сведения о принадлежностях см. на стр. 95

Новинка 2015

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GSZ 11-320 PRL</b>	7 223 21 60 00 0	4014586880495	01

Удобная и чрезвычайно мощная прямошлифовальная машина с большой глубиной врезания для сложных работ по шлифованию и удалению заусенцев в самых труднодоступных местах.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 010
Эффективная мощность	Вт	620
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	32 500
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,1
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Цанговый зажим макс. Ø	мм	8
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	45
Макс. Ø фрезы	мм	12

**В цену входит:**

1 цанговый патрон Ø 8 мм, Гаечный ключ SW13, Гаечный ключ SW17

Сведения о принадлежностях см. на стр. 95

Новинка 2015

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GSZ 11-320 PERL</b>	7 223 22 60 00 0	4014586880501	01

Удобная и чрезвычайно мощная прямошлифовальная машина с большой глубиной врезания для сложных работ по шлифованию и удалению заусенцев в самых труднодоступных местах.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 010
Эффективная мощность	Вт	620
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	9 500 - 32 500
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,1
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Цанговый зажим макс. Ø	мм	8
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	45
Макс. Ø фрезы	мм	12

**В цену входит:**

1 цанговый патрон Ø 8 мм, Гаечный ключ SW13, Гаечный ключ SW17

Сведения о принадлежностях см. на стр. 95

Новинка 2015

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GSZ 11-90 PERL</b>	7 223 23 60 00 0	4014586880525	01

Удобная и чрезвычайно мощная прямошлифовальная машина для обработки высококачественной стали с большой глубиной врезания для сложных работ по шлифованию и полированию.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 010
Эффективная мощность	Вт	620
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	2 900 - 9 900
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,2
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Цанговый зажим макс. Ø	мм	8
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	50
Макс. Ø фрезы	мм	12
Полировальный инструмент Ø	мм	80

**В цену входит:**

1 цанговый патрон Ø 8 мм, Гаечный ключ SW13, Гаечный ключ SW17

Сведения о принадлежностях см. на стр. 95

Новинка 2015

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GSZ 4-280 EL</b>	7 223 24 60 00 0	4014586880594	01

Чрезвычайно удобная прямошлифовальная машина с большой глубиной врезания для простых работ по шлифованию и полированию в самых труднодоступных местах.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	170
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	13 000 - 28 000
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,5
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Цанговый зажим макс. Ø	мм	6
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	20
Макс. Ø фрезы	мм	12

**В цену входит:**

1 цанговый патрон Ø 6 мм, Гаечный ключ SW13, Гаечный ключ SW17

Сведения о принадлежностях см. на стр. 95

Новинка 2015

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GSZ 4-90 EL</b>	7 223 25 60 00 0	4014586880648	01

Чрезвычайно удобная прямошлифовальная машина для обработки высококачественной стали с большой глубиной врезания для простых работ по шлифованию и полированию в самых труднодоступных местах.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	170
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	3 500 - 8 500
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,5
Цанговый зажим макс. Ø	мм	6
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	20
Макс. Ø фрезы	мм	12
Полировальный инструмент Ø	мм	50 x 10

**В цену входит:**

1 цанговый патрон Ø 6 мм, Гаечный ключ SW13, Гаечный ключ SW17

Сведения о принадлежностях см. на стр. 95





## Зажимы для GSZ 4, GSZ 8, GSZ 11

**Зажимы**

С буртиком по периметру для защиты заготовки, а также для предотвращения соскальзывания ключа при смене инструмента.

Ø мм	Номер заказа
3	6 32 07 130 00 0
6	6 32 07 128 00 0
8	6 32 07 129 00 0
1/4"	6 32 07 131 00 0

**Зажимы Inox**

В исполнении из высококачественной стали с буртиком по периметру для защиты заготовки, а также для предотвращения соскальзывания ключа при смене инструмента.

Ø мм	Номер заказа
3	6 32 07 132 00 0
6	6 32 07 133 00 0
8	6 32 07 134 00 0
1/4"	6 32 07 135 00 0

## Зажимы для MSh 635

**Зажимы**

Ø мм	Номер заказа
3	6 32 07 097 00 0
6	6 32 07 103 00 9

## Зажимы для MSh 636-1, MSh 648-1, MSHe 648-1, MShy 648-1Z

**Зажимы**

Глубина введения 30 мм

Ø мм	Номер заказа
3	6 32 07 087 00 1
6	6 32 07 059 00 6
8	6 32 07 069 00 5
1/4"	6 32 07 088 00 9

## Принадлежности AHSI 636 с, MSh 648-1, MSHe 648-1, MShy 648-1Z

**Зажимная оправка**

Стержень Ø 8 мм, зажим инструмента Ø 13 мм

Номер заказа
6 38 03 058 01 1

## Оснастка стандартная

**Инструментальные чемоданчики**

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа
3 39 01 118 01 0

**Пластиковая кассета**

Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа
3 39 01 119 00 0

### Преимущества FEIN:

- ▶ Незначительное падение числа оборотов при нагрузке, т.е. постоянное число оборотов, обеспечивающее равномерность сема материала.
- ▶ Прочная конструкция для исключительной долговечности в самых жестких условиях.
- ▶ Герметичные двигатели и незначительный износ вращающихся частей.



		MSfo 869-1c, 300 Гц, 200 В	MSfo 869-1d, 300 Гц, 200 В	MSfo 852-1c, 300 Гц, 200 В	MSfo 852-1d, 300 Гц, 200 В	MSfo 870-1c, 300 Гц, 200 В	MSfo 870-1d, 300 Гц, 200 В	MSfov 852-1, 300 Гц, 200 В	MSf 843-1c, 300 Гц, 200 В	HFW 9-125 300 Hz 200 V
		Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для тяжелых отрезных и шлифовальных работ.	Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для шлифовальных работ высокой сложности.	Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для шлифовальных и крацовочных работ средней и высокой сложности.	Самая мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина FEIN для отрезных и шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.	Самая мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина FEIN для шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.	Угловая высокочастотная шлифовальная машина с удлиненной шейкой для работ в труднодоступных местах.	Мощная высокочастотная компактная угловая шлифовальная машина для удаления заусенцев и шлифования средней сложности.	Удобная высокочастотная компактная угловая шлифовальная машина для легкого удаления заусенцев и шлифования поверхностей.	
Стр.		97	97	97	98	98	98	99	99	99
Применение	обдирка	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲
	снятие заусенцев	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲▲
	отрезание	▲▲	▲	▲	▲	▲▲	▲		▲	
Технические характеристики	Частота (Гц)	300	300	300	300	300	300	300		300
	Напряжение/тип тока (В(3~))	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	Номинальная потребляемая мощность (Вт)	3 100	3 100	1 900	1 900	3 700	3 700	1 900	1 100	900
	Эффективная мощность (Вт)	2 450	2 450	1 400	1 400	2 800	2 800	1 400	700	690
	Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	6 500	8 600	6 400	8 500	6 600	8 600	8 800	6 500	7 100
	Кабель (м)	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Вес согласно ЕРТА (кг)	7,7	7,4	6,3	5,9	8,5	8,2	5,2	3,6	2,5
	Фланцы	М 14	М 14	М 14	М 14	М 14	М 14	М 14	М 14	М 14
	Шлифовальный круг Ø (мм)	230	180	230	180	230	180	125	125	125
	Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø (мм)	180	180	180	180	180	180	-	125	125

▲ пригодность

▲▲ наилучшая пригодность



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>MSfo 869-1c, 300 Гц, 200 В</b>	7 820 62 00 26 0	4014586856759	09

Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для тяжелых отрезных и шлифовальных работ.



Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	V(3~)	200
Номинальная потребляемая мощность	Вт	3 100
Эффективная мощность	Вт	2 450
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	6 500
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	7,7
Фланцы		M 14
Шлифовальный круг Ø	мм	230
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	180

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 комплект ключей, 1 антивибрационной ручки

Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>MSfo 869-1d, 300 Гц, 200 В</b>	7 820 65 00 26 0	4014586856834	09

Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для шлифовальных работ высокой сложности.



Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	V(3~)	200
Номинальная потребляемая мощность	Вт	3 100
Эффективная мощность	Вт	2 450
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	8 600
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	7,4
Фланцы		M 14
Шлифовальный круг Ø	мм	180
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	180

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 комплект ключей, 1 антивибрационной ручки

Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>MSfo 852-1c, 300 Гц, 200 В</b>	7 820 71 00 26 0	4014586856933	09

Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для шлифовальных и крацовочных работ средней и высокой сложности.



Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	V(3~)	200
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 900
Эффективная мощность	Вт	1 400
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	6 400
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	6,3
Фланцы		M 14
Шлифовальный круг Ø	мм	230
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	180

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 комплект ключей, 1 антивибрационной ручки

Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>MSfo 852-1d, 300 Гц, 200 В</b>	<b>7 820 73 00 26 0</b>	<b>4014586856971</b>	<b>09</b>

Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для шлифовальных и крацовочных работ средней и высокой сложности.



Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	V(3~)	200
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 900
Эффективная мощность	Вт	1 400
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	8 500
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	5,9
Фланцы		M 14
Шлифовальный круг Ø	мм	180
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	180

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 комплект ключей, 1 антивибрационная ручки

Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>MSfo 870-1c, 300 Гц, 200 В</b>	<b>7 820 75 00 26 0</b>	<b>4014586857053</b>	<b>09</b>

Самая мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина FEIN для отрезных и шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.



Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	V(3~)	200
Номинальная потребляемая мощность	Вт	3 700
Эффективная мощность	Вт	2 800
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	6 600
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	8,5
Фланцы		M 14
Шлифовальный круг Ø	мм	230
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	180

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 комплект ключей, 1 антивибрационная ручки

Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>MSfo 870-1d, 300 Гц, 200 В</b>	<b>7 820 77 00 26 0</b>	<b>4014586857107</b>	<b>09</b>

Самая мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина FEIN для шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.



Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	V(3~)	200
Номинальная потребляемая мощность	Вт	3 700
Эффективная мощность	Вт	2 800
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	8 600
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	8,2
Фланцы		M 14
Шлифовальный круг Ø	мм	180
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	180

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 комплект ключей, 1 антивибрационная ручки

Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>MSfoV 852-1, 300 Гц, 200 В</b>	7 820 83 00 26 0	4014586857336	09

Угловая высокочастотная шлифовальная машина с удлиненной шейкой для работ в труднодоступных местах.



Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	V(3~)	200
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 900
Эффективная мощность	Вт	1 400
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	8 800
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	5,2
Фланцы		M 14
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	-

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 комплект ключей

Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>MSf 843-1c, 300 Гц, 200 В</b>	7 820 85 00 26 0	4014586864402	09

Мощная высокочастотная компактная угловая шлифовальная машина для удаления заусенцев и шлифования средней сложности.



Напряжение/тип тока	V(3~)	200
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 100
Эффективная мощность	Вт	700
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	6 500
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	3,6
Фланцы		M 14
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационной ручки, 1 комплект ключей

Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>HFW 9-125 300 Hz 200 V</b>	7 820 86 60 00 0	4014586869513	09

Удобная высокочастотная компактная угловая шлифовальная машина для легкого удаления заусенцев и шлифования поверхностей.



Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	V(3~)	200
Номинальная потребляемая мощность	Вт	900
Эффективная мощность	Вт	690
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	7 100
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	2,5
Фланцы		M 14
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационной ручки, 1 комплект ключей

Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

### Преимущества FEIN:

- ▶ Незначительное падение числа оборотов при нагрузке, т.е. постоянное число оборотов, обеспечивающее равномерность съема материала.
- ▶ Прочная конструкция для исключительной долговечности в самых жестких условиях.
- ▶ Герметичные двигатели и незначительный износ вращающихся частей.



		MSho 840-2, 300 Гц, 200 В	MSh 843-1, 300 Гц, 200 В	MSho 849-1Z, 300 Гц, 200 В	MShyo 869-1a, 300 Гц, 200 В	MShyo 869-1d, 300 Гц, 200 В	MShyo 852-3a, 300 Гц, 200 В	MShyo 852-4a 300 Hz 200 V	MSho 852-1 300 Hz 200 V
		Удобная высокочастотная прямошлифовальная машина для легких шлифовальных работ.	Легкая и удобная высокочастотная прямошлифовальная машина для фрезерных работ.	Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для сатинирования средней сложности с использованием шлифовальных инструментов.	Самая мощная высокочастотная прямошлифовальная машина FEIN для сатинирования с использованием больших инструментов.	Самая мощная высокочастотная прямошлифовальная машина FEIN для шлифовальных работ средней сложности.	Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для шлифовальных работ средней и высокой сложности.	Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для работ по сатинированию.	Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для шлифовальных работ средней и высокой сложности с высокой частотой вращения.
Стр.		101	101	101	102	102	102	103	103
Применение	обдирка	▲		▲▲		▲▲	▲▲		▲▲
	снятие заусенцев	▲▲							▲
	Сатинирование				▲▲			▲▲	▲
	фрезерование		▲▲						
Технические характеристики	Частота (Гц)	300	300	300	300	300	300	300	300
	Напряжение/тип тока (В(3~))	200	200	200	200	200	200	200	200
	Номинальная потребляемая мощность (Вт)	410	1 100	1 500	3 100	3 100	1 900	1 900	1 900
	Эффективная мощность (Вт)	290	700	1 075	2 450	2 410	1 400	1 400	1 400
	Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	18 000	18 000	18 000	5 000	10 200	10 200	5 800	18 000
	Кабель (м)	5	5	5	5	5	5	5	5
	Вес согласно ЕРТА (кг)	2,1	3,0	3,9	8,9	8,9	5,2	5,7	5,2
	Фланцы				M 16	M 16	M 12	M 12	M 12
	Цанговый зажим макс. Ø (мм)	6	6	8					
	Шлифовальный круг макс. Ø (мм)	50	40	50					

▲ пригодность

▲▲ наилучшая пригодность





Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>MSho 840-2, 300 Гц, 200 В</b>	7 823 03 00 26 0	4014586827636	09

Удобная высокочастотная прямошлифовальная машина для легких шлифовальных работ.



Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	V(3~)	200
Номинальная потребляемая мощность	Вт	410
Эффективная мощность	Вт	290
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	18 000
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	2,1
Цанговый зажим макс. Ø	мм	6
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	50

**В цену входит:**  
1 цанговый патрон Ø 6 мм, 1 комплект ключей  
Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>MSho 843-1, 300 Гц, 200 В</b>	7 823 19 00 26 0	4014586857947	09

Легкая и удобная высокочастотная прямошлифовальная машина для фрезерных работ.



Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	V(3~)	200
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 100
Эффективная мощность	Вт	700
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	18 000
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	3,0
Цанговый зажим макс. Ø	мм	6
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	40

**В цену входит:**  
1 цанговый патрон Ø 6 мм, 1 комплект ключей  
Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>MSho 849-1Z, 300 Гц, 200 В</b>	7 823 20 00 26 0	4014586858012	09

Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для сатинирования средней сложности с использованием штифтовых инструментов.



Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	V(3~)	200
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 500
Эффективная мощность	Вт	1 075
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	18 000
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	3,9
Цанговый зажим макс. Ø	мм	8
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	50

**В цену входит:**  
1 цанговый патрон Ø 8 мм, 1 комплект ключей  
Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>MShyo 869-1a, 300 Гц, 200 В</b>	7 824 37 00 26 0	4014586857633	09

Самая мощная высокочастотная прямошлифовальная машина FEIN для сатинирования с использованием больших инструментов.



Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	В(3~)	200
Номинальная потребляемая мощность	Вт	3 100
Эффективная мощность	Вт	2 450
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	5 000
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	8,9
Фланцы		M 16
Шлифовальный круг макс. Ø x ширина	мм	175 x 40

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 комплект ключей, 1 пара фланцев

Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>MShyo 869-1d, 300 Гц, 200 В</b>	7 824 38 00 26 0	4014586858111	09

Самая мощная высокочастотная прямошлифовальная машина FEIN для шлифовальных работ высокой сложности.



Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	В(3~)	200
Номинальная потребляемая мощность	Вт	3 100
Эффективная мощность	Вт	2 410
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	10 200
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	8,9
Фланцы		M 16
Шлифовальный круг макс. Ø x ширина	мм	150 x 32

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 комплект ключей, 1 пара фланцев

Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>MShyo 852-3a, 300 Гц, 200 В</b>	7 824 39 00 26 0	4014586857657	09

Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для шлифовальных работ средней и высокой сложности.



Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	В(3~)	200
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 900
Эффективная мощность	Вт	1 400
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	10 200
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	5,2
Фланцы		M 12
Шлифовальный круг макс. Ø x ширина	мм	125 x 32/28

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 комплект ключей, 1 пара фланцев

Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>MShyo 852-4a 300 Hz 200 V</b>	7 824 40 00 26 0	4014586858180	09

Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для работ по сатинированию.



Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	V(3~)	200
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 900
Эффективная мощность	Вт	1 400
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	5 800
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	5,7
Фланцы		M 12
Шлифовальный круг макс. Ø x ширина	мм	125 x 32/28

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 комплект ключей, 1 пара фланцев

Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>MSho 852-1 300 Hz 200 V</b>	7 824 42 00 26 0	4014586858241	09

Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для шлифовальных работ средней и высокой сложности с высокой частотой вращения.



Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	V(3~)	200
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 900
Эффективная мощность	Вт	1 400
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	18 000
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	5,2
Фланцы		M 12
Шлифовальный круг макс. Ø x ширина	мм	85 x 32/26

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 комплект ключей, 1 пара фланцев

Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>MSfo 849-1c 300 Hz 200 V</b>	7 820 80 00 26 0	4014586857145	09

Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для шлифовальных работ средней сложности.



Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	V(3~)	200
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 500
Эффективная мощность	Вт	1 075
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	6 150
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	5,1
Фланцы		M 14
Шлифовальный круг Ø	мм	180
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	180

**В цену входит:**

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 комплект ключей, 1 антивибрационная ручки

Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

### Преимущества FEIN:

- ▶ Практически не требует техобслуживания (только для шарикоподшипника через 20 000 часов эксплуатации).
- ▶ Максимальная мощность инструмента.
- ▶ Небольшие пики напряжения, коэффициент нелинейных искажений  $< 1\%$ .
- ▶ Установки предотвращают термическую перегрузку используемых электроинструментов и способствуют увеличению их срока службы.



		ПРЕОБРАЗОВА- ТЕЛЬ ЧАСТОТЫ MO83-7,5 KSR 50400300200	ПРЕОБРАЗОВА- ТЕЛЬ ЧАСТОТЫ MO83-11 KSR 50400300H200	ПРЕОБРАЗОВА- ТЕЛЬ ЧАСТОТЫ MO83-15 KSR 50400300H200	ПРЕОБРАЗОВА- ТЕЛЬ ЧАСТОТЫ MO83-30 KSR 50400300H200	ПРЕОБРАЗОВА- ТЕЛЬ ЧАСТОТЫ MO83-45 KSR 50400300H200	ПРЕОБРАЗОВА- ТЕЛЬ ЧАСТОТЫ MO83-20 KSR 50400300H200	ПРЕОБРАЗОВА- ТЕЛЬ ЧАСТОТЫ MO83-25 KSR 50400300H200
Стр.		105	105	105	105	105	106	106
Технические характеристики	Напряжение на вторичной стороне (В)	200	200	200	200	200	200	200
	Выходная мощность (кВт)	7,5	11	15	30	45	20	25
	Мощность двигателя (кВт)	8	11,6	15	28	41	20	24
	Ток двигателя (400 В) (А)	16	21,4	26,6	49,4	75,1	34,2	44,2
	Потребляемая мощность (кВт)	11,1	14,9	18,5	34,4	52,1	23,8	30,7
	Мощность холостого хода (кВт)	1,1	1,4	2,4	3,7	5,4	2,8	3,3
	Вес (кг)	75	110	164	240	360	176	200



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ MO83-7,5 KSR 50400300200</b>	9 28 19 340 26 4	4014586845494	10



Напряжение на вторичной стороне	V	200
Выходная мощность	кВт	7,5
Мощность двигателя	кВт	8
Ток двигателя (400 В)	A	16
Потребляемая мощность	кВт	11,1
Мощность холостого хода	кВт	1,1
Вес	кг	75
Длина x высота	мм	794 x 360

Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ MO83-11KSR 50400300H200</b>	9 28 21 340 26 0	4014586845593	10



Напряжение на вторичной стороне	V	200
Выходная мощность	кВт	11
Мощность двигателя	кВт	11,6
Ток двигателя (400 В)	A	21,4
Потребляемая мощность	кВт	14,9
Мощность холостого хода	кВт	1,4
Вес	кг	110
Длина x высота	мм	844 x 360

Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ MO83-15KSR 50400300H200</b>	9 28 22 340 26 4	4014586845661	10



Напряжение на вторичной стороне	V	200
Выходная мощность	кВт	15
Мощность двигателя	кВт	15
Ток двигателя (400 В)	A	26,6
Потребляемая мощность	кВт	18,5
Мощность холостого хода	кВт	2,4
Вес	кг	164
Длина x высота	мм	1 058 x 416

Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ MO83-30KSR 50400300H200</b>	9 28 24 340 26 2	4014586845715	10



Напряжение на вторичной стороне	V	200
Выходная мощность	кВт	30
Мощность двигателя	кВт	28
Ток двигателя (400 В)	A	49,4
Потребляемая мощность	кВт	34,4
Мощность холостого хода	кВт	3,7
Вес	кг	240
Длина x высота	мм	1 058 x 416

Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ MO83-45KSR 50400300H200</b>	9 28 26 340 26 8	4014586845746	10



Напряжение на вторичной стороне	V	200
Выходная мощность	кВт	45
Мощность двигателя	кВт	41
Ток двигателя (400 В)	A	75,1
Потребляемая мощность	кВт	52,1
Мощность холостого хода	кВт	5,4
Вес	кг	360
Длина x высота	мм	1 252 x 463

Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ MO83-20KSR 50400300H200</b>	9 28 28 340 26 6	4014586845791	10



Напряжение на вторичной стороне	В	200
Выходная мощность	кВт	20
Мощность двигателя	кВт	20
Ток двигателя (400 В)	А	34,2
Потребляемая мощность	кВт	23,8
Мощность холостого хода	кВт	2,8
Вес	кг	176
Длина x высота	мм	1 058 x 416

Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ MO83-25KSR 50400300H200</b>	9 28 29 340 26 7	4014586845852	10



Напряжение на вторичной стороне	В	200
Выходная мощность	кВт	25
Мощность двигателя	кВт	24
Ток двигателя (400 В)	А	44,2
Потребляемая мощность	кВт	30,7
Мощность холостого хода	кВт	3,3
Вес	кг	200
Длина x высота	мм	1 058 x 416

Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

## HF-Высокочастотные электроинструменты

### Принадлежности общего назначения для высокочастотных машин



**антивибрационная рукоятка**  
М 8, для снижения вибрации при продолжительной работе.

Номер заказа  
3 21 19 124 01 0



**антивибрационная рукоятка**  
М10, для снижения вибрации при продолжительной работе.

Номер заказа  
3 21 19 118 01 3



**антивибрационная рукоятка**  
М 14, для снижения вибрации при продолжительной работе.

Номер заказа  
3 21 19 117 01 5



**Штифтовой штекер**  
свыше 50 В, 16 А, 100–300 Гц, 10 h, 3 P+E

Номер заказа  
3 07 28 123 00 7



**Штифтовой штекер**  
свыше 50 В, 32 А, 100–300 Гц, 10 h, 3 P+E

Номер заказа  
3 07 28 124 00 5



**Патронный штекер**  
свыше 50 В, 16 А, 100–300 Гц, 10 h, 3 P+E

Номер заказа  
3 07 28 130 00 0

**Патронный штекер**  
свыше 50 В, 32 А, 100–300 Гц, 10 h, 3 P+E

Номер заказа  
3 07 28 131 00 9

**Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей**  
Штекеры со встроенным автоматом FEIN надежно защищают высокочастотные электроинструменты от перегрузки. Биметаллический расцепитель, настроенный индивидуально на номинальный ток подключенного устройства, предотвращает слишком позднее или преждевременное срабатывание при кратковременной перегрузке. Штекер со встроенным автоматом устанавливается на соединительный провод высокочастотных электроинструментов вместо обычного штифтового штекера. Штекер со встроенным автоматом состоит из штекерного разъема стандарта CEE, термических расцепителей с температурной компенсацией и поворотной рукоятки выключения. Подходит к серии 840, диапазон регулирования 1,6–2,5 А

Исполнение	Номер заказа
16 А	3 07 56 085 00 2
32 А	3 07 56 093 00 9

**Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей**  
Штекеры со встроенным автоматом FEIN надежно защищают высокочастотные электроинструменты от перегрузки. Биметаллический расцепитель, настроенный индивидуально на номинальный ток подключенного устройства, предотвращает слишком позднее или преждевременное срабатывание при кратковременной перегрузке. Штекер со встроенным автоматом устанавливается на соединительный провод высокочастотных электроинструментов вместо обычного штифтового штекера. Штекер со встроенным автоматом состоит из штекерного разъема стандарта CEE, термических расцепителей с температурной компенсацией и поворотной рукоятки выключения. Подходит к сериям HF 9, 843, 849, диапазон регулирования 4–6,3 А

Исполнение	Номер заказа
16 А	3 07 56 087 00 9
32 А	3 07 56 095 00 1





### Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей

Штекеры со встроенным автоматом FEIN надежно защищают высокочастотные электроинструменты от перегрузки. Биметаллический расцепитель, настроенный индивидуально на номинальный ток подключенного устройства, предотвращает слишком позднее или преждевременное срабатывание при кратковременной перегрузке. Штекер со встроенным автоматом устанавливается на соединительный провод высокочастотных электроинструментов вместо обычного штифтового штекера. Штекер со встроенным автоматом состоит из штекерного разъема стандарта CEE, термических расцепителей с температурной компенсацией и поворотной рукоятки выключения. Подходит к серии 852, диапазон регулирования 6,3–9 А

Исполнение	Номер заказа
16 А	3 07 56 088 00 7
32 А	3 07 56 096 00 4

### Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей

Штекеры со встроенным автоматом FEIN надежно защищают высокочастотные электроинструменты от перегрузки. Биметаллический расцепитель, настроенный индивидуально на номинальный ток подключенного устройства, предотвращает слишком позднее или преждевременное срабатывание при кратковременной перегрузке. Штекер со встроенным автоматом устанавливается на соединительный провод высокочастотных электроинструментов вместо обычного штифтового штекера. Штекер со встроенным автоматом состоит из штекерного разъема стандарта CEE, термических расцепителей с температурной компенсацией и поворотной рукоятки выключения. Подходит к серии 869, диапазон регулирования 9–12,5 А

Исполнение	Номер заказа
16 А	3 07 56 089 00 1
32 А	3 07 56 097 00 8

### Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей

Штекеры со встроенным автоматом FEIN надежно защищают высокочастотные электроинструменты от перегрузки. Биметаллический расцепитель, настроенный индивидуально на номинальный ток подключенного устройства, предотвращает слишком позднее или преждевременное срабатывание при кратковременной перегрузке. Штекер со встроенным автоматом устанавливается на соединительный провод высокочастотных электроинструментов вместо обычного штифтового штекера. Штекер со встроенным автоматом состоит из штекерного разъема стандарта CEE, термических расцепителей с температурной компенсацией и поворотной рукоятки выключения. Подходит к серии 870, диапазон регулирования 12,5–16 А

Исполнение	Номер заказа
16 А	3 07 56 090 00 3
32 А	3 07 56 098 00 6

## Общие принадлежности: преобразователь частоты



### Накладная розетка

свыше 50 В, 16 А, 100–300 Гц, 10 h, 3 P+E

Номер заказа  
3 07 28 141 00 8



### Стенная розетка

свыше 50 В, 16 А, 100–300 Гц, 10 h, 3 P+E

Номер заказа  
3 07 28 137 00 5

### Стенная розетка

свыше 50 В, 32 А, 100–300 Гц, 10 h, 3 P+E

Номер заказа  
3 07 28 138 00 3

## Комбинация устройств



### Комбинация устройств

Для МО 83 – 7,5 KSR

Номер заказа  
3 07 49 065 00 9



### Комбинация устройств

Для МО 83 – 11 KSR

Номер заказа  
3 07 49 073 00 6



### Комбинация устройств

Для МО 83 – 15 KSR

Номер заказа  
3 07 49 067 00 6



### Комбинация устройств

Для МО 83 – 20 KSR

Номер заказа  
3 07 49 068 00 4



### Комбинация устройств

Для МО 83 – 25 KSR/МО 83 – 30 KSR

Номер заказа  
3 07 49 069 00 8

### Комбинация устройств

Для МО 83 – 45 KSR

Номер заказа  
3 07 49 070 00 0

## Принадлежности МО 83 – 25 KSR, МО 83 – 30 KSR, МО 83 – 45 KSR

### Буфер из прорезиненного металла

На каждый преобразователь частоты требуется 4 шт.

Номер заказа  
3 14 15 020 00 8

## Принадлежности МО 83 – 20 KSR, МО 83 – 7,5 KSR, МО 83 – 11 KSR, МО 83 – 15 KSR

### Буфер из прорезиненного металла

На каждый преобразователь частоты требуется 4 шт.

Номер заказа  
3 14 15 081 00 1



# Металл бывает разный. И наши инструменты знают разницу

Волнистые и трапецевидные гофрированные листы, листовая сталь и профили требуют специальных решений. Компания FEIN знает, от чего зависит обработка, уже с 1927 года. Многолетний опыт позволил нам сформировать ассортимент, образцовый по многообразию и профессионализму: компактные высечные ножницы из числа самых маневренных, наиболее вписываемых в кривые режущих инструментов; листовые ножницы, сочетающие высокую скорость резки и надежность. Это идеальный выбор, если во время раскроя не допускается образование стружки. Несмотря на множе-

ство различий, все инструменты FEIN для обработки металла объединяет одно общее свойство: они оптимально соответствуют вашим повседневным требованиям.



## Шлицевые ножницы

Стр. 110

Аккуратные отверстия без перекосов в жести, профилях или трубах всего с одной витой стружкой.



## Листовые ножницы

Стр. 113

Правильный выбор для всех, кому важна высочайшая скорость резки металла и нержавеющей стали.



## Высечные ножницы

Стр. 116

Чрезвычайная маневренность и вписываемость в кривые. Особенно подходит для волнистых и трапецевидных гофрированных листов, профилей и изогнутого листового металла.

## Преимущества FEIN:

- ▶ Первоклассная резка без образования стружки.
- ▶ Выполнение разрезов и вырезов в листовом металле, профилях и трубах.
- ▶ Надежное промышленное качество.



		BSS 1.6 E	BSS 1.6 CE	BSS 2.0 E
		Удобные, легко вписывающиеся в кривые шлицевые ножницы для реза без коробления.	Удобные, легко вписывающиеся в кривые шлицевые ножницы со встроенным стружколомом.	Высокопроизводительные шлицевые ножницы для труб, фальцованных намоткой, профилей и обработки нержавеющей стали.
Стр.		111	111	111
Применение	Отрезание	▲▲	▲▲	▲▲
	Криволинейные резы	▲	▲	
	Вырезы	▲▲	▲▲	
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность (Вт)	350	350	350
	Частота ходов (об/мин)	2 100-4 500	2 100-4 500	1 300-2 600
	Скорость резания (м/мин)	6 - 10	6 - 10	2 - 4
	Вес согласно ЕРТА (кг)	1,5	1,5	1,7
	Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup> (мм)	1,6	1,6	2,0
	Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup> (мм)	1,2	1,2	1,5
	Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup> (мм)	1,0	1,0	1,3
	Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup> (мм)	2,0	2,0	3,0
	ширина реза (мм)	5,0	5,0	5,0
	Минимальный радиус кривой (мм)	90 (30)	90 (30)	245
Оснащение	Диаметр врезания (мм)	15 (8)	15 (8)	12
	Мощный двигатель FEIN	●	●	
	Стружколом		●	
	QuickIN	●		

▲ пригодность

▲▲ наилучшая пригодность

● имеется



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>BSS 1.6 E</b>	7 230 31 61 00 0	4014586874661	01

Удобные, легко вписывающиеся в кривые шлицевые ножницы для реза без коробления.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	210
Частота ходов	об/мин	2 100-4 500
Скорость резания	м/мин	6 - 10
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,5
Макс. толщина материала		
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,6
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,2
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,0
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	мм	2,0
ширина реза	мм	5,0
Минимальный радиус кривой	мм	90 (30)
Диаметр врезания	мм	15 (8)

**В цену входит:**

1 режущий нож, прямой, до 1,6 мм,  
1 пара губок, 1 ключ

Сведения о принадлежностях см. на стр. 112

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 31

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>BSS 1.6 CE</b>	7 230 32 61 00 0	4014586874739	01

Удобные, легко вписывающиеся в кривые шлицевые ножницы со встроенным стружколомом.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	210
Частота ходов	об/мин	2 100-4 500
Скорость резания	м/мин	6 - 10
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,5
Макс. толщина материала		
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,6
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,2
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,0
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	мм	2,0
ширина реза	мм	5,0
Минимальный радиус кривой	мм	90 (30)
Диаметр врезания	мм	15 (8)

**В цену входит:**

1 режущий нож, прямой, до 1,6 мм,  
1 пара губок, 1 ключ

Сведения о принадлежностях см. на стр. 112

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 31

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>BSS 2.0 E</b>	7 230 33 61 00 0	4014586874807	01

Высокопроизводительные шлицевые ножницы для труб, фальцованных намоткой, профилей и обработки нержавеющей стали.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	210
Частота ходов	об/мин	1 300-2 600
Скорость резания	м/мин	2 - 4
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,7
Макс. толщина материала		
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	мм	2,0
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,5
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,3
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	мм	3,0
ширина реза	мм	5,0
Минимальный радиус кривой	мм	245
Диаметр врезания	мм	12

**В цену входит:**

1 режущий нож, 1 пара губок

Сведения о принадлежностях см. на стр. 112

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 31



## Оснастка стандартная

**Инструментальные чемоданчики**

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа

3 39 01 118 01 0

**Пластиковая кассета**

Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа

3 39 01 119 00 0

**Паста для резания**

Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа

3 21 32 020 12 9

## Принадлежности BSS 1.6 E, BSS 1.6 CE

**Разрезной нож**для стального листа до 400 Н/мм<sup>2</sup>

Толщина листа

мм

1,6

Номер заказа

3 13 08 150 00 9

**Разрезной нож**для нержавеющей стали до 800 Н/мм<sup>2</sup>

Толщина листа

мм

0,8

Номер заказа

3 13 08 152 00 1

**Нож для криволинейных разрезов**для стального листа до 400 Н/мм<sup>2</sup>

Толщина листа

мм

1,0

Номер заказа

3 13 08 151 00 8

## Принадлежности BSS 1.6 CE

**Режущие пластины**

1 пара

Номер заказа

3 13 08 153 02 0

## Принадлежности BSS 1.6 E

**Режущие пластины**

1 пара

Номер заказа

3 13 08 153 01 4

## Принадлежности BSS 2.0 E

**Разрезной нож**для стального листа до 400 Н/мм<sup>2</sup>

Толщина листа

мм

2,0

Номер заказа

3 13 08 110 00 3

**Разрезной нож**для нержавеющей стали до 800 Н/мм<sup>2</sup>

Толщина листа

мм

1,3

Номер заказа

3 13 08 123 00 8

**Режущие пластины**

2 шт. в наборе

Номер заказа

3 13 08 113 00 9

**Штифт ножевой**

Номер заказа

3 13 08 111 00 2





### Преимущества FEIN:

- ▶ Скорость, надежность и экономичность.
- ▶ Чрезвычайно высокая производительность резки (до 4,2 мм).
- ▶ Надежное промышленное качество.



		BLS 3.5	BLS 4.2	BLS 1.6 E	BLS 2.5 E
		Универсальные листовые ножницы с возможностью настройки на толщину материала без использования инструмента.	Мощные листовые ножницы для резки и разделения, а также обрезки кромок на конструкциях из металла.	Удобные, легко вписывающиеся в кривые листовые ножницы для резания и обрезки кромок тонкого металла.	Удобные, легко вписывающиеся в кривые листовые ножницы для обработки высококачественной стали.
Стр.		114	114	114	115
Применение	Отрезание	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	Криволинейные резы	▲	▲	▲	▲
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность (Вт)	1 200	1 200	350	350
	Частота ходов (об/мин)	1 500	750	2 300-4 800	800-1 700
	Скорость резания (м/мин)	4 - 5	4 - 5	8-12	3 - 6
	Вес согласно ЕРТА (кг)	5,4	5,2	1,7	2,1
	Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup> (мм)	3,5	4,2	1,6	2,5
	Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup> (мм)	3,0	3,0	1,2	2,0
	Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup> (мм)	2,0	2,0	1,0	1,6
	Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup> (мм)	4,0	5,0	2,0	3,0
	Минимальный радиус кривой (мм)	30	25	15	20
Оснащение	Мощный двигатель FEIN	●	●	●	●
	Оборотные ножи	2 x	2 x	4 x	4 x
	Стружкоприжим	●	●		

▲ пригодность

▲▲ наилучшая пригодность

● имеется

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>BLS 3.5</b>	7 230 23 00 23 8	4014586848624	01

Универсальные листовые ножницы с возможностью настройки на толщину материала без использования инструмента.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Частота ходов	об/мин	1 500
Скорость резания	м/мин	4 - 5
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	5,4
Макс. толщина материала		
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	мм	3,5
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	мм	3,0
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	мм	2,0
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	мм	4,0
Минимальный радиус кривой	мм	30

**В цену входит:**

Долбежный и настольный нож, 1 устройство для отвода стружки, 1 добавочная рукоятка, 1 пара ключей

Сведения о принадлежностях см. на стр. 115

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 33

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>BLS 4.2</b>	7 230 24 00 23 4	4014586848631	01

Мощные листовые ножницы для резки и разделения, а также обрезки кромок на конструкциях из металла.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Частота ходов	об/мин	750
Скорость резания	м/мин	4 - 5
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	5,2
Макс. толщина материала		
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	мм	4,2
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	мм	3,0
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	мм	2,0
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	мм	5,0
Минимальный радиус кривой	мм	25

**В цену входит:**

Долбежный и настольный нож, 1 устройство для отвода стружки, 1 добавочная рукоятка, 1 шаблон для заточки, 3 ключа

Сведения о принадлежностях см. на стр. 115

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 33

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>BLS 1.6 E</b>	7 230 34 61 00 0	4014586874876	01

Удобные, легко вписывающиеся в кривые листовые ножницы для резания и обрезки кромок тонкого металла.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	210
Частота ходов	об/мин	2 300-4 800
Скорость резания	м/мин	8-12
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,7
Макс. толщина материала		
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,6
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,2
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,0
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	мм	2,0
Минимальный радиус кривой	мм	15

**В цену входит:**

Долбежный и настольный нож, 1 пара ключей, 1 устройство для отвода стружки

Сведения о принадлежностях см. на стр. 115

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 33



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>BLS 2.5 E</b>	7 230 35 61 00 0	4014586874944	01

Удобные, легко вписывающиеся в кривые листовые ножницы для обработки высококачественной стали.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	210
Частота ходов	об/мин	800-1 700
Скорость резания	м/мин	3 - 6
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	2,1
Макс. толщина материала		
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	мм	2,5
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	мм	2,0
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,6
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	мм	3,0
Минимальный радиус кривой	мм	20

#### В цену входит:

Долбежный и настольный нож, 1 пара ключей,  
1 устройство для отвода стружки

Сведения о принадлежностях см. на стр. 115

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 33

## Листовые ножницы

### Оснастка стандартная



#### Инструментальные чемоданчики

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа  
3 39 01 118 01 0



#### Пластиковая кассета

Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа  
3 39 01 119 00 0



#### Паста для резания

Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа  
3 21 32 020 12 9

### Принадлежности BLS 1.6 E



**Долбежный и настольный нож**  
для металла до 800 Н/мм<sup>2</sup>

Номер заказа  
3 13 08 072 00 0

### Принадлежности BLS 2.5 E

**Долбежный и настольный нож**  
для металла до 800 Н/мм<sup>2</sup>

Толщина листа  
мм  
1,6

Номер заказа  
6 36 01 101 00 9

### Принадлежности BLS 3.5

#### Стационарный нож

для стального листа до 400 Н/мм<sup>2</sup>

Толщина листа  
мм  
3,5

Номер заказа  
3 13 08 136 00 2

#### Стационарный нож

для нержавеющей стали до 800 Н/мм<sup>2</sup>

Толщина листа  
мм  
2,0

Номер заказа  
3 13 08 143 00 6

#### Подвижный нож

для стального листа до 400 Н/мм<sup>2</sup>

Толщина листа  
мм  
3,5

Номер заказа  
3 13 08 146 00 1

#### Подвижный нож

для нержавеющей стали до 800 Н/мм<sup>2</sup>

Толщина листа  
мм  
2,0

Номер заказа  
3 13 08 147 00 5

### Принадлежности BLS 4.2

#### Стационарный нож

Номер заказа  
3 13 08 092 00 8

#### Подвижный нож

для стального листа до 400 Н/мм<sup>2</sup>

Толщина листа  
мм  
4,2

Номер заказа  
3 13 08 096 00 7

#### Подвижный нож

для нержавеющей стали до 800 Н/мм<sup>2</sup>

Толщина листа  
мм  
2,0

Номер заказа  
3 13 08 098 00 9

## Преимущества FEIN:

- ▶ Бескомпромиссная маневренность, компактность и мощность.
- ▶ Чрезвычайно высокая производительность резки (до 5 мм).
- ▶ Надежное промышленное качество.



	BLK 3.5	BLK 5.0	BLK 1.6 E	BLK 1.6 LE	BLK 2.0 E	BLK 1.3 TE	BLK 1.3 CSE
	Мощные высечные ножницы с неограниченной вписываемостью в кривые для вырезов и прорезей.	Мощные высечные ножницы для тяжелых работ по демонтажу и резке.	Универсальные высечные ножницы для металла, профилей, волнистых и трапецевидных гофрированных листов.	Компактные высечные ножницы для трапецевидных гофрированных листов с повышенной глубиной гофра, предназначенные для кровельных и фасадных работ	Компактные высечные ножницы с неограниченной вписываемостью в кривые на углах и стыках.	Компактные и быстрые высечные ножницы для трапецевидных гофрированных листов.	Компактные и быстрые высечные ножницы для волнистых листов.
Стр.	117	117	117	118	118	119	119
Применение	Криволинейные резы	▲▲	▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	Вырезы	▲		▲	▲	▲▲	▲
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность (Вт)	1 200	1 200	350	350	350	350
	Частота ходов (об/мин)	750	750	1 500	1 500	1 000	1 800
	Скорость резания (м/мин)	1,3	1,3	1,9	2,7	1	2,3
	Вес согласно ЕРТА (кг)	3,5	3,8	1,8	1,9	1,8	1,8
	Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup> (мм)	3,5	5,0	1,6	1,6	2,0	1,3
	Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup> (мм)	2,3	3,3	1,0	1,0	1,5	0,8
	Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup> (мм)	1,8	2,5	0,7	0,7	1,0	0,6
	Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup> (мм)	3,5	7	2,5	2,5	2,5	2,0
	Пластмассы (мм)		5			2,5	
	Ширина высекаемой дорожки (мм)	14	8	5	5	8	4
	Ø врезания с матрицей (мм)	30	43	22	24	18	19
	Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный) (мм)	7/0	86/94	30/35	65/70	4/0	25/30
Оснащение	QuickIN	●		●	●	●	●
	Направление реза	3 × 90°	3 × 90°	8 × 45°	8 × 45°	8 × 45°	8 × 45°
	Вращающийся круглый пробойник			●	●	●	●



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>BLK 3.5</b>	7 232 30 00 23 0	4014586848655	01

Мощные высечные ножницы с неограниченной вписываемостью в кривые для вырезов и прорезей.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Частота ходов	об/мин	750
Скорость резания	м/мин	1,3
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	3,5
Макс. толщина материала		
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	мм	3,5
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	мм	2,3
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,8
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	мм	3,5
Ø врезания с матрицей	мм	30
Ширина высекаемой дорожки	мм	14
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	мм	7/0

**В цену входит:**

1 матрицедержатель, 1 матрица (3 13 09 093 00 3),  
1 пуансон (3 13 09 097 00 2), 1 добавочная рукоятка

Сведения о принадлежностях см. на стр. 120

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 34

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>BLK 5.0</b>	7 232 31 00 23 9	4014586848662	01

Мощные высечные ножницы для тяжелых работ по демонтажу и резке.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Скорость резания	м/мин	1,3
Частота ходов	об/мин	750
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	3,8
Макс. толщина материала		
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	мм	5,0
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	мм	3,3
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	мм	2,5
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	мм	7
Пластмассы	мм	5
Ø врезания с матрицей	мм	43
Ширина высекаемой дорожки	мм	8
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	мм	86/94

**В цену входит:**

1 матрицедержатель, 1 матрица (3 13 09 107 00 0),  
1 пуансон (3 13 09 110 00 4), 1 добавочная рукоятка

Сведения о принадлежностях см. на стр. 120

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 34

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>BLK 1.6 E</b>	7 232 38 60 00 0	4014586869858	01

Универсальные высечные ножницы для металла, профилей, волнистых и трапециевидных гофрированных листов.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	210
Частота ходов	об/мин	1 500
Скорость резания	м/мин	1,9
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,8
Макс. толщина материала		
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,6
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,0
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	мм	0,7
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	мм	2,5
Ø врезания с матрицей	мм	22
Ширина высекаемой дорожки	мм	5
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	мм	30/35

**В цену входит:**

1 матрицедержатель для волнистых и трапециевидных  
гофрированных листов, 1 матрица (3 01 09 141 00 3),  
1 пуансон (6 36 02 048 00 4)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 120

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 34

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>BLK 1.6 LE</b>	7 232 39 60 00 0	4014586869926	01

Компактные высечные ножницы для трапецевидных гофрированных листов с повышенной глубиной гофра, предназначенные для кровельных и фасадных работ



Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	210
Частота ходов	об/мин	1 500
Скорость резания	м/мин	2,7
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,9
Макс. толщина материала		
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,6
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,0
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	мм	0,7
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	мм	2,5
Ø врезания с матрицей	мм	24
Ширина высекаемой дорожки	мм	5
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	мм	65/70

**В цену входит:**

1 матрицедержатель, 1 Матрица для трапецидально гофрированного листа (3 13 09 122 00 5), 1 Пуансон (6 36 02 049 00 8), 1 Срабатываемая пластинка

Сведения о принадлежностях см. на стр. 120

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 34

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>BLK 2.0 E</b>	7 232 40 60 00 0	4014586869995	01

Компактные высечные ножницы с неограниченной вписываемостью в кривые на углах и стыках.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	210
Частота ходов	об/мин	1 000
Скорость резания	м/мин	1
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,8
Макс. толщина материала		
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	мм	2,0
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,5
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,0
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	мм	2,5
Пластмассы	мм	2,5
Ø врезания с матрицей	мм	18
Ширина высекаемой дорожки	мм	8
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	мм	4/0

**В цену входит:**

1 матрицедержатель, 1 матрица (3 13 09 040 00 2), 1 пуансон (6 36 02 051 00 9)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 120

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 34





Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>BLK 1.3 TE</b>	7 232 41 60 00 0	4014586870069	01

Компактные и быстрые высечные ножницы для трапецевидных гофрированных листов.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	210
Частота ходов	об/мин	1 800
Скорость резания	м/мин	2,3
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,8
Макс. толщина материала		
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,3
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	мм	0,8
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	мм	0,6
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	мм	2,0
Ширина высекаемой дорожки	мм	4
Ø врезания с матрицей	мм	19
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	мм	25/30

**В цену входит:**

1 пуансон (6 36 02 050 00 0), 1 матрица для трапецевидного-гофрированного листа (3 01 09 170 00 1)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 120

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 34

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>BLK 1.3 CSE</b>	7 232 42 60 00 0	4014586870137	01

Компактные и быстрые высечные ножницы для волнистых листов.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	210
Частота ходов	об/мин	1 800
Скорость резания	м/мин	2,3
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,8
Макс. толщина материала		
Сталь до 400 Н/мм <sup>2</sup>	мм	1,3
Сталь до 600 Н/мм <sup>2</sup>	мм	0,8
Сталь до 800 Н/мм <sup>2</sup>	мм	0,6
Цветные металлы до 250 Н/мм <sup>2</sup>	мм	2,0
Ширина высекаемой дорожки	мм	4
Ø врезания с матрицей	мм	19
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	мм	15/20

**В цену входит:**

1 пуансон (6 36 02 050 00 0), 1 матрица для волнистого листа (3 01 09 169 00 9)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 120

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 34

## Оснастка стандартная



**Инструментальные чемоданчики**  
Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа  
3 39 01 118 01 0



**Пластиковая кассета**  
Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа  
3 39 01 119 00 0



**Паста для резания**  
Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа  
3 21 32 020 12 9

## Принадлежности BLK 1.3 CSE

**Матрица**  
для волнистого листа

Шт/наб шт.	Номер заказа
1	3 01 09 169 00 9
2	3 01 09 169 04 0

## Принадлежности BLK 1.3 TE

**Пуансон и матрица в комплекте**  
Включает пять пуансонов 6 36 02 050 00 0 и одну матрицу 3 01 09 170 00 1.

Номер заказа  
3 01 09 170 03 0

## Принадлежности BLK 2.0 E

**Матрица**  
RSS 636

Номер заказа  
3 13 09 040 00 2



**Пуансон**

Номер заказа  
6 36 02 051 00 9



**Пуансон и матрица в комплекте**  
В комплект входят: 1 пуансон 6 36 02 051 00 9 и 1 матрица 3 13 09 040 00 2

Номер заказа  
6 36 02 051 01 8

## Принадлежности BLK 1.6 LE

**Пуансон и матрица**  
в комплекте, включая срабатываемую пластинку, винты и ключ набор с профилям 160

Номер заказа  
6 36 02 049 01 7



**Пуансон**

Шт/наб шт.	Номер заказа
1	6 36 02 049 00 8
2	6 36 02 049 04 0
5	6 36 02 049 05 0

**Матрица**

Шт/наб шт.	Номер заказа
1	3 13 09 122 00 5
2	3 13 09 122 02 0
5	3 13 09 122 03 0

**Срабатываемая пластинка**  
набор с профилям 160

Номер заказа  
3 13 09 121 00 2

## Принадлежности BLK 1.6 E



**Пуансон**

Шт/наб шт.	Номер заказа
1	6 36 02 048 00 4
5	6 36 02 048 04 0
10	6 36 02 048 05 0



**Матрица**

Шт/наб шт.	Номер заказа
1	3 01 09 141 00 3
2	3 01 09 141 02 0
5	3 01 09 141 03 0



**Пуансон и матрица**  
в комплекте, состоящем из 1 пуансона 6 36 02 048 004 и 1 матрицы 3 01 09 141 003.

Номер заказа  
6 36 02 048 01 3



**Матрицедержатель**  
для трапециевидных гофрированных или волнистых листов.

Номер заказа  
3 01 09 154 00 7



**набор с профилям 160**  
(для трапециевидных гофрированных листов с увеличенной глубиной гофра 85–160 мм), включающий пуансон, матрицу и срабатываемую пластинку.

Номер заказа  
9 26 02 071 01 9



## Принадлежности BLK 5.0

**Пуансон и матрица в комплекте**  
до 5,0 мм стальной лист (400 Н/мм<sup>2</sup>), включая:  
1 пуансон 3 13 09 110 00 4 и 1 матрицу 3 13 09 107 00 0

Номер заказа  
3 13 09 110 01 3

**Пуансон и матрица в комплекте**  
до 3,0 мм лист легированной стали (600 Н/мм<sup>2</sup>), включая:  
1 пуансон 3 13 09 134 00 6 и 1 матрицу 3 13 09 108 00 8

Номер заказа  
3 13 09 134 01 5



**Мешок для стружки**

Номер заказа  
3 13 09 114 00 8

**Пуансон**  
для листового алюминия толщиной до 7 мм (250 Н/мм<sup>2</sup>)  
для листовой стали толщиной до 5 мм (400 Н/мм<sup>2</sup>)

Номер заказа  
3 13 09 110 00 4

**Пуансон**  
для высококачественной стали толщиной  
до 3 мм (600 Н/мм<sup>2</sup>)

Номер заказа  
3 13 09 134 00 6

**Матрица**  
Для стального листа толщиной до 5 мм.

Номер заказа  
3 13 09 107 00 0

**Матрица**  
для высококачественной стали толщиной  
до 3 мм (600 Н/мм<sup>2</sup>)

Номер заказа  
3 13 09 108 00 8

**Матрица**  
для листового алюминия толщиной до 7 мм (250 Н/мм<sup>2</sup>)  
для листовой стали толщиной до 5 мм (400 Н/мм<sup>2</sup>)

Номер заказа  
3 13 09 109 00 2

## Принадлежности BLK 3.5



**Пуансон**  
Для стального листа до 400 Н/мм<sup>2</sup>

Номер заказа  
3 13 09 097 00 2



**Пуансон**  
для нержавеющей стали до 800 Н/мм<sup>2</sup>

Номер заказа  
3 13 09 098 00 0



**Матрица**  
для стального листа до 400 Н/мм<sup>2</sup>

Номер заказа  
3 13 09 093 00 3



**Матрица**  
для нержавеющей стали до 800 Н/мм<sup>2</sup>

Номер заказа  
3 13 09 094 00 1

## Принадлежности BLK 1.3 TE, BLK 1.3 CSE



**Пуансон**  
для стального листа до 400 Н/мм<sup>2</sup>

Толщина листа мм	Шт./наб шт.	Номер заказа
1,3	1	6 36 02 050 00 0
1,3	5	6 36 02 050 03 0
1,3	10	6 36 02 050 01 0

**Матрица**  
для трапецидально гофрированных листов

Шт./наб шт.	Номер заказа
1	3 01 09 170 00 1
2	3 01 09 170 04 0

**Пуансон и матрица в комплекте**  
Включает пять пуансонов 6 36 02 050 00 0 и  
одну матрицу 3 01 09 169 00 9.

Номер заказа  
3 01 09 169 03 0





# Проверенная техника для получения наилучших результатов: пилы и фрезы от FEIN

Обработка нержавеющей стали, ремонт кухонь, слесарные работы, обработка металлов в промышленности — электролобзики FEIN рассчитаны на высокие нагрузки при обработке обычной и нержавеющей стали. Как лучшие устройства для обработки металлов, они сохраняют число ходов и за счет этого скорость резания даже при самых высоких нагрузках. Благодаря прочному металлическому корпусу и не имеющему себе равных по нагрузочной способности редуктору, их способность работать без ремонта (часто на протяжении десятилетий) стала легендой. Ассортимент FEIN дополняется инструментами для обработки труб. Это, в частности, электролобзики для труб диаметром до 440 мм, предназна-

ченные главным образом для использования в производстве промышленного оборудования и подключении коммунальных систем. Для производства промышленного оборудования и прокладки трубопроводов FEIN выпускает также специальные фрезеровальные трубоотрезные устройства для труб диаметром до 3 000 мм.



## Лобзики

**Стр. 124**

Оптимальная скорость резания  
с минимальным износом.

## Прорезные пилы для труб

**Стр. 127**

Оптимальная скорость резания  
с минимальным износом.

## Монтажная фреза

**Стр. 131**

Демонтаж старых окон без пыли  
и повреждения стен.

**Преимущества FEIN:**

- Концепция машины для получения оптимальных результатов обработки металла, изоляционного материала (сэндвич) и древесины твердых пород
- Чрезвычайно низкие износ и потребность в техническом обслуживании даже при самом интенсивном использовании в промышленности.
- Модель ASte 638 с опорной плитой из нержавеющей стали.



		<b>ASte 638</b>	<b>ASt 638</b>
		Лобзик по металлу с бесступенчатой регулировкой числа оборотов и опорной плитой из нержавеющей стали для непревзойденной точности результатов, прочности и долговечности.	Прорезная пила по металлу, не имеющая себе равных по точности, прочности и долговечности.
<b>Стр.</b>		125	125
<b>Технические характеристики</b>	Номинальная потребляемая мощность (Вт)	450	350
	Частота ходов (об/мин)	1 050 - 2 600	3 350
	Длина хода (мм)	20	20
	Вес согласно ЕРТА (кг)	2,3	2,2
	Макс. толщина материала		
	Высококачественная сталь (V2A) (мм)	6	3
	Сталь (Ст 37) (мм)	10	8
	Мягкая древесина/твердая древесина и фанера (мм)	60/50	50/40
	Текстолит/стекловолокнистые материалы (мм)	30/30	25/20
	минимальный радиус		
	Сталь/древесина, пластмассы (мм)	8/6	8/6



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASte 638</b>	7 234 15 00 23 0	4014586839332	01

Лобзик по металлу с бесступенчатой регулировкой числа оборотов и опорной плитой из нержавеющей стали для непревзойденной точности результатов, прочности и долговечности.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	450
Эффективная мощность	Вт	245
Частота ходов	об/мин	1 050 - 2 600
Длина хода	мм	20
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	2,3
Макс. толщина материала		
Высококачественная сталь (V2A)	мм	6
Сталь (Ст 37)	мм	10
Алюминий/медь, латунь	мм	15/10
Мягкая древесина/твердая древесина и фанера	мм	60/50
Текстолит/стекловолокнистые материалы	мм	30/30
минимальный радиус		
Сталь/древесина, пластмассы	мм	8/6

**В цену входит:**

2 упаковки пыльных полотен, 1 приспособление для защиты от стружки, 1 щиток от попадания стружки дополнительно

Сведения о принадлежностях см. на стр. 126

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ASt 638</b>	7 234 17 00 23 9	4014586841670	01

Прорезная пила по металлу, не имеющая себе равных по точности, прочности и долговечности.












Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	200
Частота ходов	об/мин	3 350
Длина хода	мм	20
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	2,2
Макс. толщина материала		
Высококачественная сталь (V2A)	мм	3
Сталь (Ст 37)	мм	8
Алюминий/медь, латунь	мм	10/10
Мягкая древесина/твердая древесина и фанера	мм	50/40
Текстолит/стекловолокнистые материалы	мм	25/20
минимальный радиус		
Сталь/древесина, пластмассы	мм	8/6

**В цену входит:**











2 упаковки пыльных полотен, 1 приспособление для защиты от стружки

Сведения о принадлежностях см. на стр. 126

## Пильные полотна по металлу и сэндвич-материалу

	METAL	ALU	Cu Ni Ms Zn	STAINLESS INOX NIROSTA	PVC	SANDWICH			Qualität/ Quality	Шт/наб шт.	Номер заказа
	< 1,2		< 1,2				77	0,7	HSS	5	6 35 03 060 01 0
	< 1,2						100	0,7	HSS	5	6 35 03 076 01 0
	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 4,0		88	1,2	HSS	5	6 35 03 035 01 1
	< 2,0	< 2,0	< 2,0		< 4,0	< 70,0	120	1,2	HSS	5	6 35 03 077 01 4
	< 10,0	< 8,0	< 10,0	< 6,0	< 8,0		88	2,0	HSS	5	6 35 03 036 01 4
	< 10,0	< 8,0	< 10,0		< 30,0	< 120	180	2	BIM	5	6 35 03 114 01 0
	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 4,0		88	1,2	BIM	5	6 35 03 112 01 0
	< 10,0	< 8,0	< 10,0	< 6,0	< 8,0		88	2,0	BIM	5	6 35 03 113 01 0
	< 6,0	< 15,0					100	3,0	BIM	5	6 35 03 088 01 1

## Пильные полотна по дереву и прочим материалам

	FIBREGLASS		PVC				Qualität/ Quality	Шт/наб шт.	Номер заказа
			< 25,0	< 25,0	77	2	HCS	5	6 35 03 087 01 3
		< 40,0	< 15,0	< 25,0	88	3,0	HCS	5	6 35 03 037 01 8
		< 50,0	< 30,0	< 50,0	88	4,0	HCS	5	6 35 03 038 01 6
		< 60,0	< 30,0	< 60,0	100	4,0	HCS	5	6 35 03 082 01 0
					77		HM	5	6 35 03 089 01 5
	< 25,0		< 30,0		88	4,0	HSS	5	6 35 03 039 01 0
	< 10,0				77			1	6 35 03 061 01 9

## Оснастка стандартная



## Инструментальные чемоданчики

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

 Номер заказа  
 3 39 01 118 01 0


## Пластиковая кассета

Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

 Номер заказа  
 3 39 01 119 00 0


## Паста для резания

Паста, применяемая при обработке листового металла.

 Номер заказа  
 3 21 32 020 12 9

## Настил листовой

Удлиненная модель, для пиления профилей и профилированного изоляционного материала. Длина ок. 340 мм.

 Номер заказа  
 3 27 14 084 00 8


## Ограждение стружколома

5 шт. в упаковке

 Номер заказа  
 3 14 28 102 01 6


## Щиток для стружки

для ASte 638

 Номер заказа  
 3 27 14 088 00 7


## Насадка к шлангу

Для подсоединения электроинструмента FEIN с отсосом пыли

 Ø  
 мм

 32  
 27

Номер заказа

3 05 17 028 00 7

3 05 17 029 00 1



### Преимущества FEIN:

- ▶ Высокая скорость при резке.
- ▶ Требуется лишь небольшое рабочее пространство.
- ▶ Поставляется устройство зажима и подачи для профилей и труб от Ø 80 мм до Ø 400 мм
- ▶ Оптимально применим для отрезки труб и профилей из стали, чугуна, газобетона и пластмасс.



	ASStx 649-1	ASStxe 649-1	STS 325 R
	мощные пилы для труб и профилей.	Мощная прорезная пила для труб и профилей с бесступенчатым регулированием числа ходов.	Мощная пневматическая пила для труб и профилей.
Стр.	128	128	128
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность (Вт)	750	750
	Частота ходов (об/мин)	350	100-350
	Длина хода (мм)	60	60
	Рабочее давление (бар)		6,0
	Расход воздуха (м³/мин)		1,45
	Вес согласно ЕРТА (кг)	6,1	6,4
	Трубы до Ø (мм)	440 *	440 *
	Профили до Ш x В (мм)	290 x 550	290 x 500

\* с удлинением цепи

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>AStx 649-1</b>	7 234 22 00 23 0	4014586858470	01

мощные пилы для труб и профилей.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	750
Эффективная мощность	Вт	480
Частота ходов	об/мин	350
Длина хода	мм	60
Кабель с штекером	м	2,5
Вес согласно ЕРТА	кг	6,1
Макс. толщина материала		
Трубы до Ø	мм	440 *
Профили до Ш x В	мм	290 x 550

\* с удлинением цепи.

**В цену входит:**

2 пильных полотна, 1 добавочная рукоятка,  
1 комплект ключей

Сведения о принадлежностях см. на стр. 129

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>AStxe 649-1</b>	7 234 23 00 23 0	4014586858500	01

Мощная прорезная пила для труб и профилей с бесступенчатым регулированием числа ходов.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	750
Эффективная мощность	Вт	480
Частота ходов	об/мин	100-350
Длина хода	мм	60
Кабель с штекером	м	2,5
Вес согласно ЕРТА	кг	6,4
Макс. толщина материала		
Трубы до Ø	мм	440 *
Профили до Ш x В	мм	290 x 550

\* с удлинением цепи.

**В цену входит:**

2 пильных полотна, 1 добавочная рукоятка,  
1 комплект ключей

Сведения о принадлежностях см. на стр. 129

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>STS 325 R</b>	7 534 08 00 00 0	4014586855639	01

Мощная пневматическая пила для труб и профилей.



Рабочее давление	бар	6,0
Расход воздуха	м³/мин	1,45
Эффективная мощность	Вт	1 100
Частота ходов	об/мин	330
Длина хода	мм	60
Вес согласно ЕРТА	кг	7,2
Макс. толщина материала		
Трубы до Ø	мм	440 *
Профили до Ш x В	мм	290 x 500

\* с удлинением цепи.

**В цену входит:**

2 пильных полотна, 1 комплект ключей, 1 добавочная  
рукоятка, 1 муфта для шланга

Сведения о принадлежностях см. на стр. 129



## Пильные полотна

	Цветные металлы и сталь 400 Н/мм <sup>2</sup>	Сталь свыше 400 Н/мм <sup>2</sup> и чугун	Различное	Длина мм	Шаг зубьев мм	Толщина мм	Вес (нетто) kg	Материал	Номер заказа
	x	x	≤ Ø 80	200	1,0	1,5	0,06	HSS	6 35 03 067 00 6
	x	x	≤ Ø 80	200	1,6	1,5	0,06	HSS	6 35 03 066 00 2
	x	x	≤ Ø 170 <sup>1</sup>	300	1,6	1,5	0,06	HSS	6 35 03 063 00 7
	x	x	≤ Ø 260 <sup>1</sup>	400	1,6	1,5	0,125	HSS	6 35 03 064 00 5
	x	x	≤ Ø 350 <sup>2</sup>	500	1,8	2,0	0,18	HSS	6 35 03 072 00 2
	x	x	≤ Ø 440 <sup>2</sup>	600	1,8	2,0	0,21	HSS	6 35 03 073 00 6
	x	x		300	2,1	1,5	0,08	HSS	6 35 03 070 00 0
	x		*	530	2,1	1,5	0,170	HSS	6 35 03 069 00 8
	x (AL)		Синтетика	200	3,2	1,5	0,06	HSS	6 35 03 065 00 9
	x (AL)		Синтетика	400	3,2	1,5	0,125	HSS	6 35 03 068 00 4
			ПЭ-трубы, пенобетон	300	6,3	1,5	0,08		6 35 03 071 00 9
			ПЭ-трубы, пенобетон *	530	6,3	1,5	0,170		6 35 03 040 00 3

## Пильные полотна с твердосплавными включениями

Специальные пильные полотна для обработки стали и легированной стали. Твердосплавные пильные полотна отличаются высокой стойкостью и высокой скоростью резания. Сравнение стоит того!

	Цветные металлы и сталь 400 Н/мм <sup>2</sup>	Сталь свыше 400 Н/мм <sup>2</sup> и чугун	Различное	Длина мм	Шаг зубьев мм	Толщина мм	Вес (нетто) kg	Материал	Номер заказа
	x	x	≤ Ø 170 <sup>1</sup>	300	1,6	2,0	0,08	HSS	6 35 03 093 00 4
	x	x	≤ Ø 350 <sup>2</sup>	500	1,8	2,0	0,18	HSS	6 35 03 099 00 5
	x	x	≤ Ø 325 *	530	2,1	1,6	0,17	HSS	6 35 03 100 00 6
	x	x	≤ Ø 260 <sup>1</sup>	400	2,1	2,0	0,175	HSS	6 35 03 094 00 2
	x	x	≤ Ø 260 <sup>1</sup>	400	3,2	2,0	0,175	HSS	6 35 03 095 00 6
	x	x	≤ Ø 440 <sup>2</sup>	600	1,8	2,0	0,21	HSS	6 35 03 098 00 1

## Пильные полотна с TD-включениями

TD-пильные полотна пригодны для мокрого и сухого резания. Они обеспечивают быструю разделку и чистые поверхности резания.

Для труб из ковкого чугуна, также с цементной обмазкой и для труб из серого чугуна

Трубы Ø  
(DN)

Длина

Покрываемая  
длина

Толщина

Вес

		мм	мм	мм	мм	kg	Номер заказа
	x	80 - 150 <sup>3</sup>	320	260	2,2	0,110	6 35 03 096 01 8
	x	80 - 300 <sup>3</sup>	490	430	2,9	0,220	6 35 03 097 01 2

\* только с направляющей пильного полотна 9 06 06 002 00 9

<sup>1</sup> с зажимно-подающим механизмом FEIN 9 07 02 005 00 0 или зажимным устройством 9 07 02 004 00 6

<sup>2</sup> только с удлинением цепи до Ø 440 мм; для этого требуются цепь 3 02 31 003 00 3 и болт 3 02 16 130 00 4

<sup>3</sup> только с механизмом зажима и подачи FEIN 9 07 02 005 00 0

## Оснастка стандартная



**Инструментальные чехолы**  
Металл

Длина мм	Ширина мм	Высота мм	Номер заказа
690	240	160	3 39 01 022 01 4



**Паста для резания**  
Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа  
3 21 32 020 12 9



**Механизм зажима и подачи**  
(Ш x Г x В) 280 x 285 x 395 мм, для труб и кругляков с наружн. Ø от 80 до 400 мм

Номер заказа  
9 07 02 005 00 0

**Стальные защитные накладки**  
для защиты поверхности труб от повреждений;  
требуется 4 штуки

Номер заказа  
3 13 27 064 00 8



**Очистной блок**  
Брусok Rhombo для чистки алмазного инструмента,  
а также из твердых сплавов.

Номер заказа  
6 37 19 007 01 0



**Натяжитель**  
для труб до Ø 159 мм, также для косой распиловки

Номер заказа  
9 07 02 001 00 1



**Натяжитель**  
для труб Ø 100-325 мм, только с удлинением цепей  
до Ø 440 мм, для чего требуется цепь 3 02 31 003 00 3  
и пальцы 3 02 16 130 00 4

Номер заказа  
9 07 02 004 00 6



**Натяжитель**  
для профилей шириной до 310 мм и макс. до 550 мм  
высотой

Номер заказа  
9 07 02 003 00 8



**Направляющая пильного полотна**  
для труб до Ø 325 мм только с пильным полотном 530 мм  
длины, ведение до середины трубы толщина пильного  
полотна макс. 1,6 мм.

Номер заказа  
9 06 06 002 00 9



**Опора**  
для работы без рук

Номер заказа  
3 27 14 062 02 3

**Расклинивающий нож**  
Предотвращает заклинивание пильного полотна

Номер заказа  
6 33 05 006 00 8

## Принадлежности STS 325 R

### Шланговая муфта

Номер заказа  
4 11 40 004 00 7





Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>MF 14-180</b>	7 238 14 00 23 0	4014586865744	01

Прочная и производительная монтажная фреза для выемки старых окон.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	7 000
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	4,1
Алмазный круг Ø	мм	180
Глубина резания	мм	0 - 50

**В цену входит:**

1 монтажная фреза FEIN MF 14-180, 1 алмазный круг  
Ø 180 мм, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 131

## Монтажная фреза

## Оснастка стандартная

**Алмазный круг**

Ø 180 мм, специальное гнездо для MF 14-180.

Ø	Номер заказа
мм	
180	6 35 02 146 01 1



# Корончатое сверление по металлу – воспользуйтесь самым выгодным способом сверления.

Корончатое сверление исключительно экономично: быстрее, тише и точнее, чем спиральное. В производственной и строительной сферах рабочее время можно сократить на 40 % за счет отсутствия необходимости в предварительном сверлении и переналадке. Высококачественные магнитные системы для корончатого сверления FEIN KBM используются с корончатыми сверлами с твердосплавными напайками, благодаря чему станки могут выполнять самые разнообразные задачи (корончатое и спиральное сверление, нарезание резьбы, развертывание и зенкование). Магнитные станки FEIN для корончатого сверления серии KBV, напротив, предназначены исключительно для корончатого сверления. Они гарантируют экономичную работу. Это же относится к корончатым сверлам FEIN: высококачественные твердые сплавы и быстрорежущая сталь, а также продуманная форма

резания обеспечивают оптимальную скорость резки и максимальную стойкость.

Первая в мире ручная система для корончатого сверления FEIN KBH 25 сочетает преимущества мощных ручных электродрелей и корончатых сверл с твердосплавными напайками. Новая сверлильная техника и специально разработанные корончатые сверла с твердосплавными напайками обеспечивают быструю, комфортную и гибкую работу.

Благодаря широкому ассортименту станков для корончатого сверления вы найдете подходящее решение для выполнения любых задач, например корончатого сверления в обычной и нержавеющей стали, а также в алюминии.

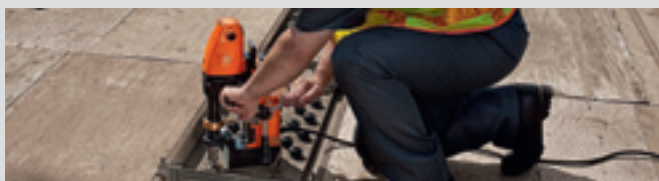
Система корончатого сверления FEIN полностью изменит вашу работу!



## KBH

Стр. 134

Ручная система корончатого сверления по металлу для быстрого и гибкого применения.



## KBV

Стр. 138

Надежная система корончатого сверления с частотой вращения, оптимальной для корончатых сверл из быстрорежущей стали (HSS).



## KBM

Стр. 144

Система корончатого сверления, отвечающая высоким требованиям к качеству, отличается универсальностью применения и обладает оптимальной частотой вращения для корончатых сверл с твердосплавными напайками (HM).

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>КВН 25</b>	7 271 01 61 00 0	4014586868769	01

Ручная система корончатого сверления по металлу для быстрого и гибкого применения.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	680
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	0-520
Диаметр сверления стали корончатым сверлом	мм	14-25
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	14-25
Диаметр сверления алюминия корончатым сверлом	мм	14-30
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	20
Диаметр сверления стали коронками	мм	14-54
Макс. глубина сверления коронками	мм	4
Нарезание резьбы в стали до		M 12
Угловой просвет	мм	27
Зажим для корончатого сверла		QuickIN Plus
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	3,3

**В цену входит:**

1 дрель для корончатого сверления по металлу КВН 25, 1 центрирующее сверло, 1 добавочная рукоятка, 1 баллон спрея для сверления, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 135





## Корончатые сверла с твердосплавными напайками



### Корончатое сверло с твердосплавными напайками и хвостовиком QuickIN-PLUS

Максимальная стойкость благодаря твердосплавным напайкам. Превосходная производительность резки по всем распространенным металлам.

Метрические размеры, глубина реза 20 мм, Ø сверления стали до 25 мм, Ø сверления алюминия до 30 мм.

Диаметр сверла

мм	Номер заказа
15	6 31 30 015 01 0
16	6 31 30 016 01 0
17	6 31 30 017 01 0
18	6 31 30 018 01 0
19	6 31 30 019 01 0
20	6 31 30 020 01 0
21	6 31 30 021 01 0
22	6 31 30 022 01 0
23	6 31 30 023 01 0
24	6 31 30 024 01 0
25	6 31 30 025 01 0
26	6 31 30 026 01 0
27	6 31 30 027 01 0
28	6 31 30 028 01 0
29	6 31 30 029 01 0
30	6 31 30 030 01 0



### Корончатое сверло с твердосплавными напайками и хвостовиком QuickIN-PLUS

Максимальная стойкость благодаря твердосплавным напайкам. Превосходная производительность резки по всем распространенным металлам.

Дюймовые размеры, глубина реза 20 мм/3/4 дюйма.

Ø сверл Единицы	Диаметр сверла мм	Номер заказа
9/16	14,29	6 31 30 200 01 0
5/8	15,88	6 31 30 201 01 0
11/16	17,46	6 31 30 202 01 0
3/4	19,05	6 31 30 203 01 0
13/16	20,64	6 31 30 204 01 0
7/8	22,23	6 31 30 205 01 0
15/16	23,81	6 31 30 206 01 0
1	25,40	6 31 30 207 01 0
1-1/16	26,99	6 31 30 208 01 0
1-1/8	28,58	6 31 30 209 01 0
1-3/16	30,16	6 31 30 210 01 0

## Корончатые сверла с твердосплавными напайками и покрытием TiAlN



### Корончатое сверло с твердосплавными напайками, покрытием TiAlN и хвостовиком QuickIN-PLUS

Максимальная стойкость благодаря твердосплавным напайкам. Превосходная производительность резки по всем распространенным металлам, повышенная на 20 % скорость работы, уменьшенное усилие резания и подачи благодаря покрытию TiAlN.

Метрические размеры, глубина реза 20 мм, Ø сверления стали до 25 мм, Ø сверления алюминия до 30 мм.

Диаметр сверла

мм	Номер заказа
14	6 31 30 114 01 0
15	6 31 30 115 01 0
16	6 31 30 116 01 0
17	6 31 30 117 01 0
18	6 31 30 118 01 0
19	6 31 30 119 01 0
20	6 31 30 120 01 0
21	6 31 30 121 01 0
22	6 31 30 122 01 0
23	6 31 30 123 01 0
24	6 31 30 124 01 0
25	6 31 30 125 01 0
26	6 31 30 126 01 0
27	6 31 30 127 01 0
28	6 31 30 128 01 0
29	6 31 30 129 01 0
30	6 31 30 130 01 0



### Корончатое сверло с твердосплавными напайками, покрытием TiAlN и хвостовиком QuickIN-PLUS

Максимальная стойкость благодаря твердосплавным напайкам. Превосходная производительность резки по всем распространенным металлам, повышенная на 20 % скорость работы, уменьшенное усилие резания и подачи благодаря покрытию TiAlN.

Дюймовые размеры, глубина реза 20 мм/3/4 дюйма.

Ø сверл Единицы	Диаметр сверла мм	Номер заказа
9/16	14,29	6 31 30 300 01 0
5/8	15,88	6 31 30 301 01 0
11/16	17,46	6 31 30 302 01 0
3/4	19,05	6 31 30 303 01 0
13/16	20,64	6 31 30 304 01 0
7/8	22,23	6 31 30 305 01 0
15/16	23,81	6 31 30 306 01 0
1	25,40	6 31 30 307 01 0
1-1/16	26,99	6 31 30 308 01 0
1-1/8	28,58	6 31 30 309 01 0
1-3/16	30,16	6 31 30 310 01 0

## Коронки с твердосплавными напайками



### Коронка с твердосплавными напайками и хвостовиком QuickIN-PLUS

С твердосплавными напайками для оптимальной стойкости и эффективного сверления металлических листов толщиной до 4 мм.

Метрические размеры: глубина реза 4 мм.

Диаметр сверла

мм	Номер заказа
14	6 31 31 014 01 0
15	6 31 31 015 01 0
16	6 31 31 016 01 0
17	6 31 31 017 01 0
18	6 31 31 018 01 0
19	6 31 31 019 01 0
20	6 31 31 020 01 0
21	6 31 31 021 01 0
22	6 31 31 022 01 0
23	6 31 31 023 01 0
24	6 31 31 024 01 0

25	6 31 31 025 01 0
26	6 31 31 026 01 0
27	6 31 31 027 01 0
28	6 31 31 028 01 0
29	6 31 31 029 01 0
30	6 31 31 030 01 0
31	6 31 31 031 01 0
32	6 31 31 032 01 0
33	6 31 31 033 01 0
34	6 31 31 034 01 0
35	6 31 31 035 01 0
36	6 31 31 036 01 0
37	6 31 31 037 01 0
38	6 31 31 038 01 0
39	6 31 31 039 01 0
40	6 31 31 040 01 0
41	6 31 31 041 01 0
42	6 31 31 042 01 0
43	6 31 31 043 01 0
44	6 31 31 044 01 0
45	6 31 31 045 01 0
46	6 31 31 046 01 0
47	6 31 31 047 01 0
48	6 31 31 048 01 0
49	6 31 31 049 01 0
50	6 31 31 050 01 0
51	6 31 31 051 01 0
52	6 31 31 052 01 0
53	6 31 31 053 01 0
54	6 31 31 054 01 0



#### Коронка с твердосплавными напайками и хвостовиком QuickIN-PLUS

С твердосплавными напайками для оптимальной стойкости и эффективного сверления металлических листов толщиной до 4 мм.

Дюймовые размеры, глубина реза 4 мм/5/32 дюйма.

Ø сверл Единицы	Диаметр сверла мм	Номер заказа
9/16	14,29	6 31 31 200 01 0
5/8	15,88	6 31 31 201 01 0
11/16	17,46	6 31 31 202 01 0
3/4	19,05	6 31 31 203 01 0
13/16	20,64	6 31 31 204 01 0
7/8	22,23	6 31 31 205 01 0
15/16	23,81	6 31 31 206 01 0
1	25,40	6 31 31 207 01 0
1-1/16	26,99	6 31 31 208 01 0
1-1/8	28,58	6 31 31 209 01 0
1-3/16	30,16	6 31 31 210 01 0
1-1/4	31,75	6 31 31 211 01 0
1-5/16	33,34	6 31 31 212 01 0
1-3/8	34,93	6 31 31 213 01 0
1-7/16	36,51	6 31 31 214 01 0
1-1/2	38,10	6 31 31 215 01 0
1-9/16	39,19	6 31 31 216 01 0
1-5/8	41,28	6 31 31 217 01 0
1-11/16	42,86	6 31 31 218 01 0
1-3/4	44,45	6 31 31 219 01 0
1-13/16	46,04	6 31 31 220 01 0
1-7/8	47,63	6 31 31 221 01 0
1-15/16	49,21	6 31 31 222 01 0
2	50,80	6 31 31 223 01 0
2-1/16	52,39	6 31 31 224 01 0
2-1/8	53,98	6 31 31 225 01 0

#### Коронки с твердосплавными напайками для сверления труб



#### Коронка с твердосплавными напайками для сверления труб с хвостовиком QuickIN-PLUS

С твердосплавными напайками для оптимальной стойкости при использовании на трубах и изогнутых поверхностях с толщиной стенки до 4 мм.

Метрические размеры: глубина реза 4 мм.

Диаметр сверла мм	Номер заказа
21	6 31 31 421 01 0
22	6 31 31 422 01 0
23	6 31 31 423 01 0
24	6 31 31 424 01 0
25	6 31 31 425 01 0
26	6 31 31 426 01 0
27	6 31 31 427 01 0
28	6 31 31 428 01 0
29	6 31 31 429 01 0
30	6 31 31 430 01 0
31	6 31 31 431 01 0
32	6 31 31 432 01 0
33	6 31 31 433 01 0
34	6 31 31 434 01 0
35	6 31 31 435 01 0
36	6 31 31 436 01 0
37	6 31 31 437 01 0
38	6 31 31 438 01 0
39	6 31 31 439 01 0
40	6 31 31 440 01 0
41	6 31 31 441 01 0
42	6 31 31 442 01 0
43	6 31 31 443 01 0
44	6 31 31 444 01 0
45	6 31 31 445 01 0
46	6 31 31 446 01 0
47	6 31 31 447 01 0
48	6 31 31 448 01 0
49	6 31 31 449 01 0
50	6 31 31 450 01 0
51	6 31 31 451 01 0
52	6 31 31 452 01 0
53	6 31 31 453 01 0
54	6 31 31 454 01 0





### Коронка с твердосплавными напайками для сверления труб с хвостовиком QuickIN-PLUS

С твердосплавными напайками для оптимальной стойкости при использовании на трубах и изогнутых поверхностях с толщиной стенки до 4 мм.

Дюймовые размеры, глубина реза 4 мм/5/32 дюйма.

Ø сверл Единицы	Диаметр сверла мм	Номер заказа
7/8	22,23	6 31 31 605 01 0
15/16	23,81	6 31 31 606 01 0
1	25,40	6 31 31 607 01 0
1-1/16	26,99	6 31 31 608 01 0
1-1/8	28,58	6 31 31 609 01 0
1-3/16	30,16	6 31 31 610 01 0
1-1/4	31,75	6 31 31 611 01 0
1-5/16	33,34	6 31 31 612 01 0
1-3/8	34,93	6 31 31 613 01 0
1-7/16	36,51	6 31 31 614 01 0
1-1/2	38,10	6 31 31 615 01 0
1-9/16	39,19	6 31 31 616 01 0
1-5/8	41,28	6 31 31 617 01 0
1-11/16	42,86	6 31 31 618 01 0
1-3/4	44,45	6 31 31 619 01 0
1-13/16	46,04	6 31 31 620 01 0
1-7/8	47,63	6 31 31 621 01 0
1-15/16	49,21	6 31 31 622 01 0
2	50,80	6 31 31 623 01 0
2-1/16	52,39	6 31 31 624 01 0
2-1/8	53,98	6 31 31 625 01 0

### Центрирующие сверла



#### Центрирующие сверла

Шт/наб шт.	Номер заказа
1	6 31 14 038 01 0
5	6 31 14 038 02 0

### Нарезание резьбы до



#### Цанговый патрон

с цанговым зажимом 6/7/9 мм

Номер заказа  
6 32 06 067 02 0



#### Зажимы

для (маятникового) цангового патрона

Ø резьбы	Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
M 4 / M 6	4,5	3,4	6 32 06 065 00 5
M 5 / M 8	6	4,9	6 32 06 066 00 8
M 10	7	5,5	6 32 06 070 00 6
M 12	9	7	6 32 06 075 00 4
M 8	8	6,2	6 32 06 078 00 9
M 10	10	8	6 32 06 079 00 3



#### Кулачковый патрон

для непосредственной установки метчиков под размер 2,8 - 9,0 мм, с ключом

Номер заказа  
6 32 06 018 01 0

### Прочие принадлежности



#### Стакан для стружки

Защищает от контакта с горячей и острой стружкой.

Номер заказа  
3 21 74 013 01 0



#### Спрей для сверления

Спрей в баллончике, 300 мл, для увеличения срока службы сверл, оптимальной производительности резки и улучшения отвода стружки.

Номер заказа  
3 21 32 031 00 0



#### Удлинитель

Для использования на узких, глубоких или ступенчатых поверхностях. Хвостовик QuickIN-PLUS, длина 100 мм, включая переходник и центрирующее сверло.

Номер заказа  
6 31 06 017 01 0



#### Переходник с QuickIN-Plus на B16

Номер заказа  
6 39 01 047 00 0



#### Переходник QuickIN Plus на 1/2" UNF

Номер заказа  
6 39 01 054 00 0



#### Сверлильный патрон с зубчатым венцом

Для посадки на конус B 16

Зажим мм	Вес кг	Номер заказа
1,5 - 13	0,41	6 32 02 030 01 5



#### Быстрозажимные сверлильные патроны

Для посадки на конус B 16

Наконечник формы R, с ограничителем зажимного усилия

Зажим мм	Вес кг	Номер заказа
1 - 13	0,56	6 32 04 032 00 6



#### Быстрозажимные сверлильные патроны

Одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE с ограничителем зажимного усилия, крепление сверлильного патрона 1/2-20 UNF

Зажим мм	Вес кг	Номер заказа
3-16	0,56	6 32 05 038 01 0



#### Быстрозажимные сверлильные патроны

Одногильзовый быстрозажимный металлический патрон SUPRA SKE с ограничителем зажимного усилия и креплением QuickIN Plus

Зажим мм	Номер заказа
3-16	6 39 01 054 01 0

## Преимущества FEIN:

- ▶ Базовые функции для корончатого сверления
- ▶ Прочная конструкция для сложных случаев применения.
- ▶ Система внутренней прокладки кабеля электродвигателя.



		КВВ 30	КВВ 38	КВВ 40	КВВ 60
		Чрезвычайно компактный инструмент для сверления на строительных площадках.	Для точного сверления на строительных площадках.	Компактный станок со стационарным двигателем для работ в условиях ограниченного пространства.	Станок с двухскоростным редуктором и глубиной сверления до 75 мм для работы в мастерских
Стр.		139	139	139	140
Применение	Корончатое сверление металла, Ø до 30 мм	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	Корончатое сверление металла, Ø до 40 мм			▲▲	▲▲
	Корончатое сверление металла, Ø до 60 мм				▲▲
	Использование корончатых сверл из быстрорежущей стали (HSS)	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	Использование корончатых сверл НМ	▲	▲	▲	▲
	Работа в ограниченном пространстве	▲▲		▲▲	
	Работа одной рукой	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	Работы на головой	▲▲	▲▲	▲▲	▲
	Монтажные работы	▲▲	▲▲	▲▲	▲
	Работы в мастерской	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
Технические характеристики	Макс. Ø корончатого сверла HSS (мм)	30	38	40	60
	Макс. глубина сверления корончатого сверла (мм)	50	50	50	75
	Номинальная потребляемая мощность (Вт)	750	1 050	1 100	1 400
	Эффективная мощность (Вт)	430	530	610	770
	Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	740	480	450	
	1-я передача (об/мин)				330
	2-я передача (об/мин)				660
	Скорость вращения под нагрузкой (об/мин)	430	330	280	
	1-я передача (об/мин)				180
	2-я передача (об/мин)				340
	Зажим для корончатого сверла	3/4" Weldon	3/4" Weldon	3/4" Weldon	3/4" Weldon
	Ход (мм)	65	65	65	92
	Усилие удерживания магнитом (Н)	9 000	9 000	9 000	11 000
	Размеры магнитной стойки (мм)	178 x 95	178 x 95	165 x 102	191 x 102
	Кабель с штекером (м)	3,8	3,8	3,8	3,8
	Вес согласно ЕРТА (кг)	10,5	12,9	12,8	23,9

▲ пригодность

▲▲ наилучшая пригодность

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>KVB 30</b>	7 272 01 61 00 0	4014586700212	01

Чрезвычайно компактный инструмент для сверления на строительных площадках.



Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	30
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50
Номинальная потребляемая мощность	Вт	750
Эффективная мощность	Вт	430
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	740
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	430
Зажим для корончатого сверла		3/4" Weldon
Ход	мм	65
Усилие удерживания магнитом	Н	9 000
Размеры магнитной стойки	мм	178 x 95
Кабель с штекером	м	3,8
Вес согласно ЕРТА	кг	10,5

**В цену входит:**

1 чемоданчик, 1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 2 центровочных штифта, 1 торцовый шестигранный ключ на 5 мм, 1 устройство защиты от прикосновения

Сведения о принадлежностях см. на стр. 140

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>KVB 38</b>	7 272 02 61 00 0	4014586700328	01

Для точного сверления на строительных площадках.



Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	38
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 050
Эффективная мощность	Вт	530
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	480
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	330
Зажим для корончатого сверла		3/4" Weldon
Ход	мм	65
Усилие удерживания магнитом	Н	9 000
Размеры магнитной стойки	мм	178 x 95
Кабель с штекером	м	3,8
Вес согласно ЕРТА	кг	12,9

**В цену входит:**

1 чемоданчик, 1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 2 центровочных штифта, 1 устройство защиты от прикосновения, 1 торцовый шестигранный ключ на 5 мм, 1 транспортировочная ручка

Сведения о принадлежностях см. на стр. 140

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>KVB 40</b>	7 272 03 61 00 0	4014586700502	01

Компактный станок со стационарным двигателем для работ в условиях ограниченного пространства.



Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	40
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 100
Эффективная мощность	Вт	610
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	450
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	280
Зажим для корончатого сверла		3/4" Weldon
Ход	мм	65
Усилие удерживания магнитом	Н	9 000
Размеры магнитной стойки	мм	165 x 102
Кабель с штекером	м	3,8
Вес согласно ЕРТА	кг	12,8

**В цену входит:**

1 чемоданчик, 1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 2 центровочных штифта, 1 устройство защиты от прикосновения, 1 торцовый шестигранный ключ на 5 мм

Сведения о принадлежностях см. на стр. 140

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>KVB 60</b>	7 272 04 61 00 0	4014586700410	01

Станок с двухскоростным редуктором и глубиной сверления до 75 мм для работы в мастерских



Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	60
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	75
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 400
Эффективная мощность	Вт	770
Скорость вращения на холостом ходу		
1-я передача	об/мин	330
2-я передача	об/мин	660
Скорость вращения под нагрузкой		
1-я передача	об/мин	180
2-я передача	об/мин	340
Зажим для корончатого сверла		3/4" Weldon
Ход	мм	92
Усилие удерживания магнитом	Н	11 000
Размеры магнитной стойки	мм	191 x 102
Кабель с штекером	м	3,8
Вес согласно EPTA	кг	23,9

#### В цену входит:

1 чемоданчик, 1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 2 центровочных штифта, 1 устройство защиты от прикосновения, 1 торцовый шестигранный ключ на 5 мм, 1 транспортировочная ручка

Сведения о принадлежностях см. на стр. 140

## KVB

### Комплект принадлежностей Best of Kernbohrer HSS



#### Комплект принадлежностей Best of Kernbohrer 3/4" Weldon

Индустриальный стандарт. Метрический размер, глубина реза 25 мм.  
Набор из 4 корончатых сверл, Ø 2 x 14 мм, 2 x 18 мм (глубина реза 25 мм), а также 1 центрирующего штифта (80 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа  
6 31 34 999 06 2



#### Комплект принадлежностей Best of Kernbohrer 3/4" Weldon

Высокая стойкость. Метрические размеры, глубина реза 50 мм.  
Набор из 4 корончатых сверл, Ø 2 x 14 мм, 2 x 18 мм (глубина реза 50 мм), а также одного центрирующего штифта (105 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа  
6 31 34 999 06 4



#### Комплект принадлежностей Best of Kernbohrer 3/4" Weldon

Индустриальный стандарт. Метрический размер, глубина реза 25 мм.  
Набор из 6 корончатых сверл, Ø 12, 14, 16, 18, 20 и 22 мм (глубина реза 25 мм), а также 2 центрирующих штифтов (80 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа  
6 31 34 999 06 1



#### Комплект принадлежностей Best of Kernbohrer 3/4" Weldon

Высокая стойкость. Метрические размеры, глубина реза 50 мм.  
Набор из 6 корончатых сверл, Ø 12, 14, 16, 18, 20 и 22 мм (глубина реза 50 мм), а также 2 центрирующих штифтов (105 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа  
6 31 34 999 06 3

### Комплект сверл с твердоспавными напайками



#### Комплект принадлежностей Best of Kernbohrer 3/4" Weldon

Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 35 мм.  
Набор из 6 корончатых сверл, Ø 12, 14, 16, 18, 20 и 22 мм (глубина реза 35 мм), а также 2 центрирующих штифтов (105 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа  
6 31 27 714 02 0

### Корончатые сверла из быстрорежущей стали



#### HSS Nova 25 Корончатое сверло с хвостовиком 3/4" Weldon

Индустриальный стандарт. Метрический размер, глубина реза 25 мм.

Диаметр сверла мм	Номер заказа
12	6 31 34 120 05 1
13	6 31 34 130 05 1
14	6 31 34 140 05 1
15	6 31 34 150 05 1
16	6 31 34 160 05 1
17	6 31 34 170 05 1
18	6 31 34 180 05 1
19	6 31 34 190 05 1
20	6 31 34 200 05 1
21	6 31 34 210 05 1
22	6 31 34 220 05 1
23	6 31 34 230 05 1
24	6 31 34 240 05 1
25	6 31 34 250 05 1
26	6 31 34 260 05 1
27	6 31 34 270 05 1
28	6 31 34 280 05 1
29	6 31 34 290 05 1
30	6 31 34 300 05 1



31	6 31 34 310 05 1
32	6 31 34 320 05 1
33	6 31 34 330 05 1
34	6 31 34 340 05 1
35	6 31 34 350 05 1
36	6 31 34 360 05 1
37	6 31 34 370 05 1
38	6 31 34 380 05 1
39	6 31 34 390 05 1
40	6 31 34 400 05 1
41	6 31 34 410 05 1
42	6 31 34 420 05 1
43	6 31 34 430 05 1
44	6 31 34 440 05 1
45	6 31 34 450 05 1
46	6 31 34 460 05 1
47	6 31 34 470 05 1
48	6 31 34 480 05 1
49	6 31 34 490 05 1
50	6 31 34 500 05 1
51	6 31 34 510 05 1
52	6 31 34 520 05 1
53	6 31 34 530 05 1
54	6 31 34 540 05 1
55	6 31 34 550 05 1
56	6 31 34 560 05 1
57	6 31 34 570 05 1
58	6 31 34 580 05 1
59	6 31 34 590 05 1
60	6 31 34 600 05 1



#### HSS Nova 50 Корончатое сверло с хвостовиком 3/4" Weldon

Высокая стойкость. Метрические размеры, глубина реза 50 мм.

Диаметр сверла

мм	Номер заказа
12	6 31 34 120 05 2
13	6 31 34 130 05 2
14	6 31 34 140 05 2
15	6 31 34 150 05 2
16	6 31 34 160 05 2
17	6 31 34 170 05 2
18	6 31 34 180 05 2
19	6 31 34 190 05 2
20	6 31 34 200 05 2
21	6 31 34 210 05 2
22	6 31 34 220 05 2
23	6 31 34 230 05 2
24	6 31 34 240 05 2
25	6 31 34 250 05 2
26	6 31 34 260 05 2
27	6 31 34 270 05 2
28	6 31 34 280 05 2
29	6 31 34 290 05 2
30	6 31 34 300 05 2
31	6 31 34 310 05 2
32	6 31 34 320 05 2
33	6 31 34 330 05 2
34	6 31 34 340 05 2
35	6 31 34 350 05 2
36	6 31 34 360 05 2
37	6 31 34 370 05 2
38	6 31 34 380 05 2
39	6 31 34 390 05 2
40	6 31 34 400 05 2

41	6 31 34 410 05 2
42	6 31 34 420 05 2
43	6 31 34 430 05 2
44	6 31 34 440 05 2
45	6 31 34 450 05 2
46	6 31 34 460 05 2
47	6 31 34 470 05 2
48	6 31 34 480 05 2
49	6 31 34 490 05 2
50	6 31 34 500 05 2
51	6 31 34 510 05 2
52	6 31 34 520 05 2
53	6 31 34 530 05 2
54	6 31 34 540 05 2
55	6 31 34 550 05 2
56	6 31 34 560 05 2
57	6 31 34 570 05 2
58	6 31 34 580 05 2
59	6 31 34 590 05 2
60	6 31 34 600 05 2



#### HSS Nova 75 Корончатое сверло с хвостовиком 3/4" Weldon

Индустриальный стандарт. Метрический размер, глубина реза 75 мм.

Диаметр сверла мм	Номер заказа
19	6 31 34 190 05 3
20	6 31 34 200 05 3
21	6 31 34 210 05 3
22	6 31 34 220 05 3
23	6 31 34 230 05 3
24	6 31 34 240 05 3
25	6 31 34 250 05 3
26	6 31 34 260 05 3
27	6 31 34 270 05 3
28	6 31 34 280 05 3
29	6 31 34 290 05 3
30	6 31 34 300 05 3
32	6 31 34 320 05 3
35	6 31 34 350 05 3
36	6 31 34 360 05 3
40	6 31 34 400 05 3
45	6 31 34 450 05 3
50	6 31 34 500 05 3
55	6 31 34 550 05 3
60	6 31 34 600 05 3


**HSS Dura 25 Корончатое сверло с хвостовиком 3/4" Weldon**

TiN покрытие для увеличения срока службы и снижения трения.  
Метрический размер, глубина реза 25 мм.

Диаметр сверла

мм	Номер заказа
12	6 31 34 120 07 5
13	6 31 34 130 07 5
14	6 31 34 140 07 5
15	6 31 34 150 07 5
16	6 31 34 160 07 5
17	6 31 34 170 07 5
18	6 31 34 180 07 5
19	6 31 34 190 07 5
20	6 31 34 200 07 5
21	6 31 34 210 07 5
22	6 31 34 220 07 5
23	6 31 34 230 07 5
24	6 31 34 240 07 5
25	6 31 34 250 07 5
26	6 31 34 260 07 5
27	6 31 34 270 07 5
28	6 31 34 280 07 5
29	6 31 34 290 07 5
30	6 31 34 300 07 5
31	6 31 34 310 07 5
32	6 31 34 320 07 5
33	6 31 34 330 07 5
34	6 31 34 340 07 5
35	6 31 34 350 07 5
36	6 31 34 360 07 5
37	6 31 34 370 07 5
38	6 31 34 380 07 5
39	6 31 34 390 07 5
40	6 31 34 400 07 5
41	6 31 34 410 07 5
42	6 31 34 420 07 5
43	6 31 34 430 07 5
44	6 31 34 440 07 5
45	6 31 34 450 07 5
46	6 31 34 460 07 5
47	6 31 34 470 07 5
48	6 31 34 480 07 5
49	6 31 34 490 07 5
50	6 31 34 500 07 5
51	6 31 34 510 07 5
52	6 31 34 520 07 5
53	6 31 34 530 07 5
54	6 31 34 540 07 5
55	6 31 34 550 07 5
56	6 31 34 560 07 5
57	6 31 34 570 07 5
58	6 31 34 580 07 5
59	6 31 34 590 07 5
60	6 31 34 600 07 5


**HSS Dura 50 Корончатое сверло с хвостовиком 3/4" Weldon**

TiN покрытие для увеличения срока службы и снижения трения.  
Метрический размер, глубина реза 50 мм.

Диаметр сверла

мм	Номер заказа
12	6 31 34 120 07 6
13	6 31 34 130 07 6
14	6 31 34 140 07 6
15	6 31 34 150 07 6
16	6 31 34 160 07 6
17	6 31 34 170 07 6
18	6 31 34 180 07 6
19	6 31 34 190 07 6
20	6 31 34 200 07 6
21	6 31 34 210 07 6
22	6 31 34 220 07 6
23	6 31 34 230 07 6
24	6 31 34 240 07 6
25	6 31 34 250 07 6
26	6 31 34 260 07 6
27	6 31 34 270 07 6
28	6 31 34 280 07 6
29	6 31 34 290 07 6
30	6 31 34 300 07 6
31	6 31 34 310 07 6
32	6 31 34 320 07 6
33	6 31 34 330 07 6
34	6 31 34 340 07 6
35	6 31 34 350 07 6
36	6 31 34 360 07 6
37	6 31 34 370 07 6
38	6 31 34 380 07 6
39	6 31 34 390 07 6
40	6 31 34 400 07 6
41	6 31 34 410 07 6
42	6 31 34 420 07 6
43	6 31 34 430 07 6
44	6 31 34 440 07 6
45	6 31 34 450 07 6
46	6 31 34 460 07 6
47	6 31 34 470 07 6
48	6 31 34 480 07 6
49	6 31 34 490 07 6
50	6 31 34 500 07 6
51	6 31 34 510 07 6
52	6 31 34 520 07 6
53	6 31 34 530 07 6
54	6 31 34 540 07 6
55	6 31 34 550 07 6
56	6 31 34 560 07 6
57	6 31 34 570 07 6
58	6 31 34 580 07 6
59	6 31 34 590 07 6
60	6 31 34 600 07 6





### Корончатое сверло HM Ultra 35 с хвостовиком 3/4" Weldon

Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 35 мм.

Диаметр сверла

мм	Номер заказа
12	6 31 27 714 01 0
13	6 31 27 715 01 0
14	6 31 27 716 01 0
15	6 31 27 717 01 0
16	6 31 27 718 01 0
17	6 31 27 719 01 0
18	6 31 27 720 01 0
19	6 31 27 721 01 0
20	6 31 27 722 01 0
21	6 31 27 723 01 0
22	6 31 27 724 01 0
23	6 31 27 725 01 0
24	6 31 27 726 01 0
25	6 31 27 727 01 0
26	6 31 27 728 01 0
27	6 31 27 729 01 0
28	6 31 27 730 01 0
29	6 31 27 731 01 0
30	6 31 27 732 01 0
31	6 31 27 733 01 0
32	6 31 27 734 01 0
33	6 31 27 735 01 0
34	6 31 27 736 01 0
35	6 31 27 737 01 0
36	6 31 27 738 01 0
37	6 31 27 739 01 0
38	6 31 27 740 01 0
39	6 31 27 741 01 0
40	6 31 27 742 01 0
41	6 31 27 743 01 0
42	6 31 27 744 01 0
43	6 31 27 745 01 0
44	6 31 27 746 01 0
45	6 31 27 747 01 0
46	6 31 27 748 01 0
47	6 31 27 749 01 0
48	6 31 27 750 01 0
49	6 31 27 751 01 0
50	6 31 27 752 01 0
51	6 31 27 753 01 0
52	6 31 27 754 01 0
53	6 31 27 755 01 0
54	6 31 27 756 01 0
55	6 31 27 757 01 0
56	6 31 27 758 01 0
57	6 31 27 759 01 0
58	6 31 27 760 01 0
59	6 31 27 761 01 0
60	6 31 27 762 01 0

## Центрующие штифты



### Центрующие штифты

Длина

мм

мм	Номер заказа
80	3 02 17 359 00 0
100	3 02 17 358 00 0
125	3 02 17 333 00 3

## Зажимные приспособления



### Вакуум-пластина

Для немагнитных материалов и негладких поверхностей (рифленая, гофрированная сталь и т. д.). Требуется вакуумный насос.

Вакуумная пластина 396 x 200 x 95 мм

Номер заказа

9 26 02 057 01 7



### Вакуум-насос

Всас 0,015 м³/мин, -0,8 бар, 92 Вт, вес 2,5 кг, включая всасывающий шланг.

Номер заказа

9 26 01 022 01 3



### Подсосная пластина

для немагнитных материалов, 250 x 330 x 110 мм

Номер заказа

9 26 02 054 01 6



### Приспособление для сверления труб

включая натяжную лямку, для выполнения отверстий в трубах с Ø от 60 до 300 мм, 220 x 130 мм.

Номер заказа

9 26 02 055 01 0

## Преимущества FEIN:

- ▶ Широкое разнообразие в применении
- ▶ Максимальная простота в управлении.
- ▶ Долгий срок службы и высокая надежность.



	KBM 32 Q	KBM 80 auto	KBM 80 U	KBM 50 U	KBM 50 Q	KBM 50 auto	KBM 65 U
	Компактный и мобильный станок для корончатого сверления, который можно использовать для монтажных работ.	Мощный и интеллектуальный, полностью автоматический трехскоростной станок для максимально эффективной работы в мастерских.	Мощный многофункциональный станок с трехскоростным редуктором для универсальной и эффективной работы в мастерских.	Универсальный многофункциональный станок с двухскоростным редуктором для гибкой работы в мастерских и на строительных площадках.	Легкий и максимально простой в управлении станок с двухскоростным редуктором для эффективного сверления в мастерских и на строительных площадках.	Легкий и интеллектуальный, полностью автоматический двухскоростной станок. Экономит время и затраты в мастерских и на строительной площадке.	Мощный многофункциональный станок с двухскоростным редуктором для универсальной и эффективной работы в мастерских.
Стр.	145	157	157	145	146	146	147
Применение	Корончатое сверление металла, Ø до 32 мм	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	Корончатое сверление металла, Ø до 50 мм		▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	Корончатое сверление металла, Ø до 65 мм		▲▲	▲▲			▲▲
	Корончатое сверление металла, Ø до 80 мм		▲▲	▲▲			
	Спиральные сверла с патроном (DIN 338)	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	Спиральное сверло с хвостовиком типа конуса Морзе (DIN 345)		▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	Нарезание резьбы до	▲ <sup>1</sup>	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	Зенковка		▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	Развертка		▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	Полностью автоматическое сверление		▲▲			▲▲	
	Работа одной рукой		▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	Работы на головой	▲▲	▲	▲	▲▲	▲▲	▲▲
Технические характеристики	Монтажные работы	▲▲	▲	▲	▲▲	▲▲	▲▲
	Работы в мастерской	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	Макс. Ø корончатого сверла (мм)	32	80	80	50	50	65
	Макс. Ø корончатого сверла HSS (мм)	32	65	65	40	40	45
	Макс. глубина сверления корончатого сверла (мм)	50	50	50	50(75*)	50(75*)	50(75*)
	Макс. Ø спирального сверла (мм)	13	18/32**	32	23	16	25
	Нарезание резьбы до	M 12	M 27**	M 27	M 16	M 16**	M 20
	Макс. Ø зенковки (мм)		50**	50	50	31	50**
	Макс. Ø развертки (мм)		31**	31	23	16	25
	Номинальная потребляемая мощность (Вт)	700	2 000	2 000	1 200	1 200	1 300
	Эффективная мощность (Вт)	450	900	900	610	640	730
	Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	550					
	Скорость вращения под нагрузкой (об/мин)	440					
	1-я передача (об/мин)		110-180	110-180	130-260	130-260	120-240
	2-я передача (об/мин)		160-260	160-260	260-520	260-520	260-520
	Третья передача (об/мин)		350-580	350-580			
	Зажим для корончатого сверла	QuickIN	QuickIN/ QuickIN MAX	QuickIN/ QuickIN MAX	QuickIN (3/4" Weldon: AU,CA,US,UK)	QuickIN (3/4" Weldon: AU,CA,US,UK)	QuickIN (3/4" Weldon: AU,CA,US,UK)
	Зажим инструмента		MK 3	MK 3	MK 3		MK 3
	Ход (мм)	135	145	145	145	145	145
	Полный диапазон хода (мм)	260	285	285	315	315	315
	Диапазон юстировки сверлильной стойки (мм)		± 4,25	± 4,25			± 6
	Диапазон поворота сверлильной стойки		± 11°	± 11°			± 7°
	Усилие удерживания магнитом (Н)	9 000	18 000	18 000	12 500	12 500	14 000
	Размеры магнитной стойки (мм)	160 x 80	270 x 90	270 x 90	195 x 90	195 x 90	205 x 95
	Кабель с штекером (м)	4	4	4	4	4	4
	Вес согласно EPTA (кг)	10,5	26,4	25,4	13,9	13,2	16,1
Оснащение	Электронное увеличение удерживающей силы магнита	●	●	●	●	●	●
	Индикация удерживающей силы магнита		●	●	●	●	●
	Автоматическая подача сверла		●	●	●	●	●
	Правое/левое вращение		●	●	●	●	●
	Снижение числа оборотов с помощью электроники		●	●	●	●	●
	Функция памяти		●	●	●	●	●
	Тахоэлектроника для регулирования скорости вращения		●	●	●	●	●
	Проскальзывающая муфта — ограничитель вращающего момента		●	●		●	

▲ пригодность

<sup>1</sup> только с резбонарезным аппаратом

▲▲ наилучшая пригодность

\* С принадлежностями по дополнительному заказу.

● имеется

\*\* Только в ручном режиме

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>KBM 32 Q</b>	7 270 27 00 23 5	4014586850771	01

Компактный и мобильный станок для корончатого сверления, который можно использовать для монтажных работ.



Макс. Ø корончатого сверла	мм	32
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	32
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50
Макс. Ø спирального сверла	мм	13
Нарезание резьбы до		M 12
Номинальная потребляемая мощность	Вт	700
Эффективная мощность	Вт	450
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	550
Скорость вращения под нагрузкой	об/мин	440
Зажим для корончатого сверла		QuickIN
Ход	мм	135
Полный диапазон хода	мм	260
Усилие удерживания магнитом	Н	9 000
Размеры магнитной стойки	мм	160 x 80
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	10,5

**В цену входит:**

1 чемоданчик, 1 насос смазочно-охлаждающей жидкости, 1 ремень для крепления, 1 центровочных штифта, 1 устройство защиты от прикосновения

Сведения о принадлежностях см. на стр. 147

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>KBM 50 U</b>	7 270 40 61 00 0	4014586872995	01

Универсальный многофункциональный станок с двухскоростным редуктором для гибкой работы в мастерских и на строительных площадках.



Макс. Ø корончатого сверла	мм	50
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	40
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50(75*)
Макс. Ø спирального сверла	мм	23
Нарезание резьбы до		M 16
Макс. Ø зенковки	мм	50
Макс. Ø развертки	мм	23
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	610
Скорость вращения под нагрузкой		
1-я передача	об/мин	130-260
2-я передача	об/мин	260-520
Зажим для корончатого сверла		QuickIN (3/4" Weldon: AU,CA,US,UK)
Зажим инструмента		MK 3
Ход	мм	145
Полный диапазон хода	мм	315
Усилие удерживания магнитом	Н	12 500
Размеры магнитной стойки	мм	195 x 90
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	13,9

**В цену входит:**

1 чемоданчик, 1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 1 центровочных штифта, 1 устройство защиты от прикосновения, 1 клин для выбивки инструмента

Сведения о принадлежностях см. на стр. 147

\* С принадлежностями по дополнительному заказу.

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>KBM 50 Q</b>	7 270 41 61 00 0	4014586872834	01

Легкий и максимально простой в управлении станок с двухскоростным редуктором для эффективного сверления в мастерских и на строительных площадках.



Макс. Ø корончатого сверла	мм	50
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	40
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50
Макс. Ø спирального сверла	мм	16
Нарезание резьбы до		M 16
Макс. Ø зенковки	мм	31
Макс. Ø развертки	мм	16
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	640
Скорость вращения под нагрузкой		
1-я передача	об/мин	130-260
2-я передача	об/мин	260-520
Зажим для корончатого сверла		QuickIN (3/4" Weldon: AU,CA,US,UK)
Ход	мм	145
Полный диапазон хода	мм	315
Усилие удерживания магнитом	Н	12 500
Размеры магнитной стойки	мм	195 x 90
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	13,2

**В цену входит:**

1 чемоданчик, 1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 1 центровочный штифт, 1 устройство защиты от прикосновения

Сведения о принадлежностях см. на стр. 147

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>KBM 50 auto</b>	7 270 42 61 00 0	4014586874272	01

Легкий и интеллектуальный, полностью автоматический двухскоростной станок. Экономит время и затраты в мастерских и на строительной площадке.



Макс. Ø корончатого сверла	мм	50
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	40
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50(75*)
Макс. Ø спирального сверла	мм	18/23**
Нарезание резьбы до		M 16**
Макс. Ø зенковки	мм	50**
Макс. Ø развертки	мм	23**
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	610
Скорость вращения под нагрузкой		
1-я передача	об/мин	130-260
2-я передача	об/мин	260-520
Зажим для корончатого сверла		QuickIN (3/4" Weldon: AU,CA,US,UK)
Зажим инструмента		MK 3
Ход	мм	145
Полный диапазон хода	мм	315
Усилие удерживания магнитом	Н	12 500
Размеры магнитной стойки	мм	195 x 90
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	16,2

**В цену входит:**

1 чемоданчик, 1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 1 центровочный штифт, 1 клин для выбивки инструмента, 1 устройство защиты от прикосновения

Сведения о принадлежностях см. на стр. 147

\* С принадлежностями по дополнительному заказу.

\*\* Только в ручном режиме

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>KBM 65 U</b>	7 270 43 61 00 0	4014586872902	01

Мощный multifunctional станок с двухскоростным редуктором для универсальной и эффективной работы в мастерских.



Макс. Ø корончатого сверла	мм	65
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	45
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50(75*)
Макс. Ø спирального сверла	мм	25
Нарезание резьбы до		M 20
Макс. Ø зенковки	мм	50
Макс. Ø развертки	мм	25
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 300
Эффективная мощность	Вт	730
Скорость вращения под нагрузкой		
1-я передача	об/мин	120-240
2-я передача	об/мин	260-520
Зажим для корончатого сверла		QuickIN (3/4" Weldon: AU, CA, US, UK)
Зажим инструмента		МК 3
Ход	мм	145
Полный диапазон хода	мм	315
Диапазон юстировки сверлильной стойки	мм	± 6
Диапазон поворота сверлильной стойки		± 7°
Усилия удерживания магнитом	Н	14 000
Размеры магнитной стойки	мм	205 x 95
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	16,1

#### В цену входит:

1 чемоданчик, 1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 1 центровочный штифт, 1 устройство защиты от прикосновения, 1 клин для выбивки инструмента

Сведения о принадлежностях см. на стр. 147

\* С принадлежностями по дополнительному заказу.

## KBM

### Комплект принадлежностей с твердосплавными напайками



#### Комплект принадлежностей с твердосплавными напайками QuickIN

Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 35 мм. Набор из 6 корончатых сверл, Ø 12, 14, 16, 18, 20 и 22 мм (глубина реза 35 мм), а также 2 центрирующих штифтов (105 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа  
6 31 27 086 04 0



#### Комплект принадлежностей с твердосплавными напайками 3/4" Weldon

Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 35 мм. Набор из 6 корончатых сверл, Ø 12, 14, 16, 18, 20 и 22 мм (глубина реза 35 мм), а также 2 центрирующих штифтов (105 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа  
6 31 27 714 02 0



#### Комплект принадлежностей с твердосплавными напайками 3/4" Weldon

Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 50 мм. Набор из 6 корончатых сверл, Ø 12, 14, 16, 18, 20 и 22 мм (глубина реза 50 мм), а также 2 центрирующих штифтов (105 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа  
6 31 27 276 02 0

### Корончатые сверла с твердосплавными напайками



#### Корончатое сверло HM Ultra с хвостовиком QuickIN

Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 35 мм.

Диаметр сверла мм	Номер заказа
12	6 31 27 086 01 9
13	6 31 27 087 01 3
14	6 31 27 088 01 1
15	6 31 27 089 01 5
15,5	6 31 27 238 01 1
16	6 31 27 090 01 7
17	6 31 27 091 01 6
17,5	6 31 27 239 01 5
18	6 31 27 092 01 9
19	6 31 27 093 01 3
19,5	6 31 27 240 01 7
20	6 31 27 094 01 1
21	6 31 27 095 01 5
22	6 31 27 096 01 8
23	6 31 27 097 01 2
24	6 31 27 098 01 0
25	6 31 27 099 01 4
26	6 31 27 100 01 5
26,5	6 31 27 241 01 6
27	6 31 27 101 01 4
28	6 31 27 102 01 7
29	6 31 27 103 01 1
30	6 31 27 104 01 9
31	6 31 27 105 01 3

32	6 31 27 106 01 6
33	6 31 27 107 01 0
34	6 31 27 108 01 8
35	6 31 27 109 01 2
36	6 31 27 110 01 4
37	6 31 27 111 01 3
38	6 31 27 112 01 6
39	6 31 27 113 01 0
40	6 31 27 114 01 8
41	6 31 27 115 01 2
42	6 31 27 116 01 5
43	6 31 27 117 01 9
44	6 31 27 118 01 7
45	6 31 27 119 01 1
46	6 31 27 120 01 3
47	6 31 27 121 01 2
48	6 31 27 122 01 5
49	6 31 27 123 01 9
50	6 31 27 124 01 7
51	6 31 27 125 01 1
52	6 31 27 126 01 4
53	6 31 27 127 01 8
54	6 31 27 128 01 6
55	6 31 27 129 01 0
56	6 31 27 130 01 2
57	6 31 27 131 01 1
58	6 31 27 132 01 4
59	6 31 27 133 01 8
60	6 31 27 134 01 6
61	6 31 27 135 01 0
62	6 31 27 136 01 3
63	6 31 27 137 01 7
64	6 31 27 138 01 5
65	6 31 27 139 01 9



**Корончатое сверло HM Ultra с хвостовиком QuickIN**  
Максимальная стойкость и превосходная  
производительность резания. Метрические размеры,  
глубина резания 75 мм.

Диаметр сверла мм	Номер заказа
18	6 31 27 763 01 0
19	6 31 27 764 01 0
20	6 31 27 765 01 0
21	6 31 27 766 01 0
22	6 31 27 767 01 0
23	6 31 27 768 01 0
24	6 31 27 769 01 0
25	6 31 27 770 01 0
26	6 31 27 771 01 0
27	6 31 27 772 01 0
28	6 31 27 773 01 0
29	6 31 27 774 01 0
30	6 31 27 775 01 0
32	6 31 27 776 01 0
35	6 31 27 777 01 0
36	6 31 27 778 01 0
40	6 31 27 779 01 0
45	6 31 27 780 01 0
50	6 31 27 781 01 0
55	6 31 27 782 01 0
60	6 31 27 783 01 0
65	6 31 27 784 01 0



**Корончатое сверло HM Ultra 50 с резьбой  
FEIN M 18 x 6 P 1,5**

Максимальная стойкость и превосходная  
производительность резания. Метрические размеры,  
глубина резания 50 мм.

Диаметр сверла мм	Номер заказа
12	6 31 27 042 01 4
13	6 31 27 043 01 8
14	6 31 27 044 01 6
15	6 31 27 045 01 0
16	6 31 27 046 01 3
17	6 31 27 047 01 7
18	6 31 27 001 01 5
19	6 31 27 019 01 2
20	6 31 27 002 01 8
21	6 31 27 020 01 4
22	6 31 27 003 01 2
23	6 31 27 021 01 3
24	6 31 27 022 01 6
25	6 31 27 004 01 0
26	6 31 27 005 01 4
27	6 31 27 023 01 0
28	6 31 27 006 01 7
29	6 31 27 024 01 8
30	6 31 27 007 01 1
31	6 31 27 025 01 2
32	6 31 27 008 01 9
33	6 31 27 026 01 5
34	6 31 27 009 01 3
35	6 31 27 010 01 5
36	6 31 27 027 01 9
37	6 31 27 028 01 7
38	6 31 27 011 01 4
39	6 31 27 029 01 1
40	6 31 27 012 01 7
41	6 31 27 030 01 3
42	6 31 27 013 01 1
43	6 31 27 014 01 9
44	6 31 27 031 01 2
45	6 31 27 015 01 3
46	6 31 27 032 01 5
47	6 31 27 033 01 9
48	6 31 27 016 01 6
49	6 31 27 034 01 7
50	6 31 27 017 01 0
51	6 31 27 035 01 1
52	6 31 27 018 01 8
53	6 31 27 036 01 4
54	6 31 27 037 01 8
55	6 31 27 038 01 6
56	6 31 27 039 01 0
57	6 31 27 040 01 2
58	6 31 27 041 01 1
59	6 31 27 049 01 9
60	6 31 27 050 01 1
61	6 31 27 051 01 0
62	6 31 27 052 01 3
63	6 31 27 053 01 7
64	6 31 27 054 01 5
65	6 31 27 055 01 9





### Корончатое сверло HM Ultra 35 с хвостовиком 3/4" Weldon

Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 35 мм.

Диаметр сверла мм	Номер заказа
12	6 31 27 714 01 0
13	6 31 27 715 01 0
14	6 31 27 716 01 0
15	6 31 27 717 01 0
16	6 31 27 718 01 0
17	6 31 27 719 01 0
18	6 31 27 720 01 0
19	6 31 27 721 01 0
20	6 31 27 722 01 0
21	6 31 27 723 01 0
22	6 31 27 724 01 0
23	6 31 27 725 01 0
24	6 31 27 726 01 0
25	6 31 27 727 01 0
26	6 31 27 728 01 0
27	6 31 27 729 01 0
28	6 31 27 730 01 0
29	6 31 27 731 01 0
30	6 31 27 732 01 0
31	6 31 27 733 01 0
32	6 31 27 734 01 0
33	6 31 27 735 01 0
34	6 31 27 736 01 0
35	6 31 27 737 01 0
36	6 31 27 738 01 0
37	6 31 27 739 01 0
38	6 31 27 740 01 0
39	6 31 27 741 01 0
40	6 31 27 742 01 0
41	6 31 27 743 01 0
42	6 31 27 744 01 0
43	6 31 27 745 01 0
44	6 31 27 746 01 0
45	6 31 27 747 01 0
46	6 31 27 748 01 0
47	6 31 27 749 01 0
48	6 31 27 750 01 0
49	6 31 27 751 01 0
50	6 31 27 752 01 0
51	6 31 27 753 01 0
52	6 31 27 754 01 0
53	6 31 27 755 01 0
54	6 31 27 756 01 0
55	6 31 27 757 01 0
56	6 31 27 758 01 0
57	6 31 27 759 01 0
58	6 31 27 760 01 0
59	6 31 27 761 01 0
60	6 31 27 762 01 0



### Корончатое сверло HM Ultra 50 с хвостовиком 3/4" Weldon

Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 50 мм.

Диаметр сверла мм	Номер заказа
12	6 31 27 276 01 0
13	6 31 27 277 01 0
14	6 31 27 278 01 0
15	6 31 27 279 01 0
16	6 31 27 280 01 0
17	6 31 27 281 01 0
18	6 31 27 282 01 0
19	6 31 27 283 01 0
20	6 31 27 284 01 0
21	6 31 27 285 01 0
22	6 31 27 286 01 0
23	6 31 27 287 01 0
24	6 31 27 288 01 0
25	6 31 27 289 01 0
26	6 31 27 290 01 0
27	6 31 27 291 01 0
28	6 31 27 292 01 0
29	6 31 27 293 01 0
30	6 31 27 294 01 0
31	6 31 27 295 01 0
32	6 31 27 296 01 0
33	6 31 27 297 01 0
34	6 31 27 298 01 0
35	6 31 27 299 01 0
36	6 31 27 300 01 0
37	6 31 27 301 01 0
38	6 31 27 302 01 0
39	6 31 27 303 01 0
40	6 31 27 304 01 0
41	6 31 27 305 01 0
42	6 31 27 306 01 0
43	6 31 27 307 01 0
44	6 31 27 308 01 0
45	6 31 27 309 01 0
46	6 31 27 310 01 0
47	6 31 27 311 01 0
48	6 31 27 312 01 0
49	6 31 27 313 01 0
50	6 31 27 314 01 0
51	6 31 27 315 01 0
52	6 31 27 316 01 0
53	6 31 27 317 01 0
54	6 31 27 318 01 0
55	6 31 27 319 01 0
56	6 31 27 320 01 0
57	6 31 27 321 01 0
58	6 31 27 322 01 0
59	6 31 27 323 01 0
60	6 31 27 324 01 0
61	6 31 27 325 01 0
62	6 31 27 326 01 0
63	6 31 27 327 01 0
64	6 31 27 328 01 0
65	6 31 27 329 01 0



### Корончатое сверло HM Ultra 75 с хвостовиком 3/4" Weldon

Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 75 мм.

Диаметр сверла мм	Номер заказа
18	6 31 27 785 01 0
19	6 31 27 786 01 0
20	6 31 27 787 01 0
21	6 31 27 788 01 0
22	6 31 27 789 01 0
23	6 31 27 790 01 0
24	6 31 27 791 01 0
25	6 31 27 792 01 0
26	6 31 27 793 01 0
27	6 31 27 794 01 0
28	6 31 27 795 01 0
29	6 31 27 796 01 0
30	6 31 27 797 01 0
32	6 31 27 798 01 0
35	6 31 27 799 01 0
36	6 31 27 800 01 0
40	6 31 27 801 01 0
45	6 31 27 802 01 0
50	6 31 27 803 01 0
55	6 31 27 804 01 0
60	6 31 27 805 01 0
65	6 31 27 806 01 0

### Комплект корончатых сверл HSS



#### Комплект корончатых сверл QuickIN

Высокая стойкость. Метрические размеры, глубина реза 50 мм. Набор из 6 корончатых сверл, Ø 12, 14, 16, 18, 20 и 22 мм (глубина реза 50 мм), а также 2 центрирующих штифтов (105 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа  
6 31 33 999 01 0



#### Комплект корончатых сверл 3/4" Weldon

Индустриальный стандарт. Метрический размер, глубина реза 25 мм. Набор из 6 корончатых сверл, Ø 12, 14, 16, 18, 20 и 22 мм (глубина реза 25 мм), а также 2 центрирующих штифтов (80 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа  
6 31 34 999 06 1



#### Комплект корончатых сверл 3/4" Weldon

Индустриальный стандарт. Метрический размер, глубина реза 25 мм. Набор из 4 корончатых сверл, Ø 2 x 14 мм, 2 x 18 мм (глубина реза 25 мм), а также 1 центрирующего штифта (80 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа  
6 31 34 999 06 2



#### Комплект корончатых сверл 3/4" Weldon

Высокая стойкость. Метрические размеры, глубина реза 50 мм. Набор из 6 корончатых сверл, Ø 12, 14, 16, 18, 20 и 22 мм (глубина реза 50 мм), а также 2 центрирующих штифтов (105 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа  
6 31 34 999 06 3



### Комплект корончатых сверл 3/4" Weldon

Высокая стойкость. Метрические размеры, глубина реза 50 мм. Набор из 4 корончатых сверл, Ø 2 x 14 мм, 2 x 18 мм (глубина реза 50 мм), а также одного центрирующего штифта (105 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа  
6 31 34 999 06 4

### Корончатые сверла из быстрорежущей стали



#### HSS Dura 25 Корончатое сверло с хвостовиком QuickIN

TiN покрытие для увеличения срока службы и снижения трения. Метрический размер, глубина реза 25 мм.

Диаметр сверла мм	Номер заказа
12	6 31 33 120 06 7
13	6 31 33 130 06 7
14	6 31 33 140 06 7
15	6 31 33 150 06 7
16	6 31 33 160 06 7
17	6 31 33 170 06 7
18	6 31 33 180 06 7
19	6 31 33 190 06 7
20	6 31 33 200 06 7
21	6 31 33 210 06 7
22	6 31 33 220 06 7
23	6 31 33 230 06 7
24	6 31 33 240 06 7
25	6 31 33 250 06 7
26	6 31 33 260 06 7
27	6 31 33 270 06 7
28	6 31 33 280 06 7
29	6 31 33 290 06 7
30	6 31 33 300 06 7
31	6 31 33 310 06 7
32	6 31 33 320 06 7
33	6 31 33 330 06 7
34	6 31 33 340 06 7
35	6 31 33 350 06 7
36	6 31 33 360 06 7
37	6 31 33 370 06 7
38	6 31 33 380 06 7
39	6 31 33 390 06 7
40	6 31 33 400 06 7
41	6 31 33 410 06 7
42	6 31 33 420 06 7
43	6 31 33 430 06 7
44	6 31 33 440 06 7
45	6 31 33 450 06 7
46	6 31 33 460 06 7
47	6 31 33 470 06 7
48	6 31 33 480 06 7
49	6 31 33 490 06 7
50	6 31 33 500 06 7


**HSS Dura 50 Корончатое сверло с хвостовиком QuickIN**

TiN покрытие для увеличения срока службы и снижения трения.

Метрический размер, глубина реза 50 мм.

Диаметр сверла

мм	Номер заказа
12	6 31 33 120 06 8
13	6 31 33 130 06 8
14	6 31 33 140 06 8
15	6 31 33 150 06 8
16	6 31 33 160 06 8
17	6 31 33 170 06 8
18	6 31 33 180 06 8
19	6 31 33 190 06 8
20	6 31 33 200 06 8
21	6 31 33 210 06 8
22	6 31 33 220 06 8
23	6 31 33 230 06 8
24	6 31 33 240 06 8
25	6 31 33 250 06 8
26	6 31 33 260 06 8
27	6 31 33 270 06 8
28	6 31 33 280 06 8
29	6 31 33 290 06 8
30	6 31 33 300 06 8
31	6 31 33 310 06 8
32	6 31 33 320 06 8
33	6 31 33 330 06 8
34	6 31 33 340 06 8
35	6 31 33 350 06 8
36	6 31 33 360 06 8
37	6 31 33 370 06 8
38	6 31 33 380 06 8
39	6 31 33 390 06 8
40	6 31 33 400 06 8
41	6 31 33 410 06 8
42	6 31 33 420 06 8
43	6 31 33 430 06 8
44	6 31 33 440 06 8
45	6 31 33 450 06 8
46	6 31 33 460 06 8
47	6 31 33 470 06 8
48	6 31 33 480 06 8
49	6 31 33 490 06 8
50	6 31 33 500 06 8


**HSS Dura 25 Корончатое сверло с хвостовиком 3/4" Weldon**

TiN покрытие для увеличения срока службы и снижения трения.

Метрический размер, глубина реза 25 мм.

Диаметр сверла

мм	Номер заказа
12	6 31 34 120 07 5
13	6 31 34 130 07 5
14	6 31 34 140 07 5
15	6 31 34 150 07 5
16	6 31 34 160 07 5
17	6 31 34 170 07 5
18	6 31 34 180 07 5
19	6 31 34 190 07 5
20	6 31 34 200 07 5
21	6 31 34 210 07 5
22	6 31 34 220 07 5
23	6 31 34 230 07 5
24	6 31 34 240 07 5
25	6 31 34 250 07 5
26	6 31 34 260 07 5
27	6 31 34 270 07 5
28	6 31 34 280 07 5
29	6 31 34 290 07 5
30	6 31 34 300 07 5
31	6 31 34 310 07 5
32	6 31 34 320 07 5
33	6 31 34 330 07 5
34	6 31 34 340 07 5
35	6 31 34 350 07 5
36	6 31 34 360 07 5
37	6 31 34 370 07 5
38	6 31 34 380 07 5
39	6 31 34 390 07 5
40	6 31 34 400 07 5
41	6 31 34 410 07 5
42	6 31 34 420 07 5
43	6 31 34 430 07 5
44	6 31 34 440 07 5
45	6 31 34 450 07 5
46	6 31 34 460 07 5
47	6 31 34 470 07 5
48	6 31 34 480 07 5
49	6 31 34 490 07 5
50	6 31 34 500 07 5
51	6 31 34 510 07 5
52	6 31 34 520 07 5
53	6 31 34 530 07 5
54	6 31 34 540 07 5
55	6 31 34 550 07 5
56	6 31 34 560 07 5
57	6 31 34 570 07 5
58	6 31 34 580 07 5
59	6 31 34 590 07 5
60	6 31 34 600 07 5


**HSS Dura 50 Корончатое сверло с хвостовиком 3/4" Weldon**

TiN покрытие для увеличения срока службы и снижения трения.

Метрический размер, глубина реза 50 мм.

Диаметр сверла мм	Номер заказа
12	6 31 34 120 07 6
13	6 31 34 130 07 6
14	6 31 34 140 07 6
15	6 31 34 150 07 6
16	6 31 34 160 07 6
17	6 31 34 170 07 6
18	6 31 34 180 07 6
19	6 31 34 190 07 6
20	6 31 34 200 07 6
21	6 31 34 210 07 6
22	6 31 34 220 07 6
23	6 31 34 230 07 6
24	6 31 34 240 07 6
25	6 31 34 250 07 6
26	6 31 34 260 07 6
27	6 31 34 270 07 6
28	6 31 34 280 07 6
29	6 31 34 290 07 6
30	6 31 34 300 07 6
31	6 31 34 310 07 6
32	6 31 34 320 07 6
33	6 31 34 330 07 6
34	6 31 34 340 07 6
35	6 31 34 350 07 6
36	6 31 34 360 07 6
37	6 31 34 370 07 6
38	6 31 34 380 07 6
39	6 31 34 390 07 6
40	6 31 34 400 07 6
41	6 31 34 410 07 6
42	6 31 34 420 07 6
43	6 31 34 430 07 6
44	6 31 34 440 07 6
45	6 31 34 450 07 6
46	6 31 34 460 07 6
47	6 31 34 470 07 6
48	6 31 34 480 07 6
49	6 31 34 490 07 6
50	6 31 34 500 07 6
51	6 31 34 510 07 6
52	6 31 34 520 07 6
53	6 31 34 530 07 6
54	6 31 34 540 07 6
55	6 31 34 550 07 6
56	6 31 34 560 07 6
57	6 31 34 570 07 6
58	6 31 34 580 07 6
59	6 31 34 590 07 6
60	6 31 34 600 07 6


**HSS Nova 25 Корончатое сверло с хвостовиком QuickIN**

Индустриальный стандарт. Метрический размер, глубина реза 25 мм.

Диаметр сверла мм	Номер заказа
12	6 31 33 119 05 1
13	6 31 33 129 05 1
14	6 31 33 140 05 1
15	6 31 33 150 05 1
16	6 31 33 159 05 1
17	6 31 33 170 05 1
18	6 31 33 180 05 1
19	6 31 33 189 05 1
20	6 31 33 199 06 3
21	6 31 33 210 05 1
22	6 31 33 219 05 1
23	6 31 33 229 05 1
24	6 31 33 240 05 1
25	6 31 33 250 05 1
26	6 31 33 259 05 1
27	6 31 33 270 05 1
28	6 31 33 279 05 1
29	6 31 33 289 05 1
30	6 31 33 299 05 1
31	6 31 33 309 05 1
32	6 31 33 319 05 1
33	6 31 33 329 05 1
34	6 31 33 339 05 1
35	6 31 33 350 05 1
36	6 31 33 359 05 1
37	6 31 33 369 05 1
38	6 31 33 379 05 1
39	6 31 33 389 05 1
40	6 31 33 399 05 1
41	6 31 33 409 05 1
42	6 31 33 420 05 1
43	6 31 33 429 05 1
44	6 31 33 439 05 1
45	6 31 33 449 05 1
46	6 31 33 459 05 1
47	6 31 33 469 05 1
48	6 31 33 479 05 1
49	6 31 33 489 05 1
50	6 31 33 499 05 1



### HSS Nova 50 Корончатое сверло с хвостовиком QuickIN

Высокая стойкость. Метрические размеры, глубина реза 50 мм.

Диаметр сверла

мм	Номер заказа
12	6 31 33 119 05 2
13	6 31 33 129 05 2
14	6 31 33 140 05 2
15	6 31 33 150 05 2
16	6 31 33 159 05 2
17	6 31 33 170 05 2
18	6 31 33 180 05 2
19	6 31 33 189 05 2
20	6 31 33 199 05 2
21	6 31 33 210 05 2
22	6 31 33 219 05 2
23	6 31 33 229 05 2
24	6 31 33 240 05 2
25	6 31 33 250 05 2
26	6 31 33 259 05 2
27	6 31 33 270 05 2
28	6 31 33 279 05 2
29	6 31 33 289 05 2
30	6 31 33 299 05 2
31	6 31 33 309 05 2
32	6 31 33 319 05 2
33	6 31 33 329 05 2
34	6 31 33 339 05 2
35	6 31 33 350 05 2
36	6 31 33 359 05 2
37	6 31 33 369 05 2
38	6 31 33 379 05 2
39	6 31 33 389 05 2
40	6 31 33 399 05 2
41	6 31 33 409 05 2
42	6 31 33 420 05 2
43	6 31 33 429 05 2
44	6 31 33 439 05 2
45	6 31 33 449 05 2
46	6 31 33 459 05 2
47	6 31 33 469 05 2
48	6 31 33 479 05 2
49	6 31 33 489 05 2
50	6 31 33 499 05 2



### HSS Nova 25 Корончатое сверло с хвостовиком 3/4" Weldon

Индустриальный стандарт. Метрический размер, глубина реза 25 мм.

Диаметр сверла

мм	Номер заказа
12	6 31 34 120 05 1
13	6 31 34 130 05 1
14	6 31 34 140 05 1
15	6 31 34 150 05 1
16	6 31 34 160 05 1
17	6 31 34 170 05 1
18	6 31 34 180 05 1
19	6 31 34 190 05 1
20	6 31 34 200 05 1
21	6 31 34 210 05 1
22	6 31 34 220 05 1
23	6 31 34 230 05 1
24	6 31 34 240 05 1
25	6 31 34 250 05 1
26	6 31 34 260 05 1
27	6 31 34 270 05 1
28	6 31 34 280 05 1
29	6 31 34 290 05 1
30	6 31 34 300 05 1
31	6 31 34 310 05 1
32	6 31 34 320 05 1
33	6 31 34 330 05 1
34	6 31 34 340 05 1
35	6 31 34 350 05 1
36	6 31 34 360 05 1
37	6 31 34 370 05 1
38	6 31 34 380 05 1
39	6 31 34 390 05 1
40	6 31 34 400 05 1
41	6 31 34 410 05 1
42	6 31 34 420 05 1
43	6 31 34 430 05 1
44	6 31 34 440 05 1
45	6 31 34 450 05 1
46	6 31 34 460 05 1
47	6 31 34 470 05 1
48	6 31 34 480 05 1
49	6 31 34 490 05 1
50	6 31 34 500 05 1
51	6 31 34 510 05 1
52	6 31 34 520 05 1
53	6 31 34 530 05 1
54	6 31 34 540 05 1
55	6 31 34 550 05 1
56	6 31 34 560 05 1
57	6 31 34 570 05 1
58	6 31 34 580 05 1
59	6 31 34 590 05 1
60	6 31 34 600 05 1



### HSS Nova 50 Корончатое сверло с хвостовиком 3/4" Weldon

Высокая стойкость. Метрические размеры, глубина реза 50 мм.

Диаметр сверла мм	Номер заказа
12	6 31 34 120 05 2
13	6 31 34 130 05 2
14	6 31 34 140 05 2
15	6 31 34 150 05 2
16	6 31 34 160 05 2
17	6 31 34 170 05 2
18	6 31 34 180 05 2
19	6 31 34 190 05 2
20	6 31 34 200 05 2
21	6 31 34 210 05 2
22	6 31 34 220 05 2
23	6 31 34 230 05 2
24	6 31 34 240 05 2
25	6 31 34 250 05 2
26	6 31 34 260 05 2
27	6 31 34 270 05 2
28	6 31 34 280 05 2
29	6 31 34 290 05 2
30	6 31 34 300 05 2
31	6 31 34 310 05 2
32	6 31 34 320 05 2
33	6 31 34 330 05 2
34	6 31 34 340 05 2
35	6 31 34 350 05 2
36	6 31 34 360 05 2
37	6 31 34 370 05 2
38	6 31 34 380 05 2
39	6 31 34 390 05 2
40	6 31 34 400 05 2
41	6 31 34 410 05 2
42	6 31 34 420 05 2
43	6 31 34 430 05 2
44	6 31 34 440 05 2
45	6 31 34 450 05 2
46	6 31 34 460 05 2
47	6 31 34 470 05 2
48	6 31 34 480 05 2
49	6 31 34 490 05 2
50	6 31 34 500 05 2
51	6 31 34 510 05 2
52	6 31 34 520 05 2
53	6 31 34 530 05 2
54	6 31 34 540 05 2
55	6 31 34 550 05 2
56	6 31 34 560 05 2
57	6 31 34 570 05 2
58	6 31 34 580 05 2
59	6 31 34 590 05 2
60	6 31 34 600 05 2



### HSS Nova 75 Корончатое сверло с хвостовиком 3/4" Weldon

Индустриальный стандарт. Метрический размер, глубина реза 75 мм.

Диаметр сверла мм	Номер заказа
19	6 31 34 190 05 3
20	6 31 34 200 05 3
21	6 31 34 210 05 3
22	6 31 34 220 05 3
23	6 31 34 230 05 3
24	6 31 34 240 05 3
25	6 31 34 250 05 3
26	6 31 34 260 05 3
27	6 31 34 270 05 3
28	6 31 34 280 05 3
29	6 31 34 290 05 3
30	6 31 34 300 05 3
32	6 31 34 320 05 3
35	6 31 34 350 05 3
36	6 31 34 360 05 3
40	6 31 34 400 05 3
45	6 31 34 450 05 3
50	6 31 34 500 05 3
55	6 31 34 550 05 3
60	6 31 34 600 05 3

## Центрующие штифты



### Центрующие штифты

Длина мм	Номер заказа
80	3 02 17 359 00 0
105	3 02 17 332 00 9
125	3 02 17 333 00 3
135	3 02 17 355 00 0



### Центрующие штифты

только для корончатого сверла 7/16" HSS Nova 1".

Длина мм	Номер заказа
85	3 02 17 338 00 0



### Центрующие штифты

только для корончатых сверл других производителей 7/16" с переходником

Длина мм	Номер заказа
125	3 02 17 337 00 2

## Переходники и сверлильные патроны



### Переходник с хвостовиком QuickIN

На выходе M18 x 6 P 1,5

Номер заказа
6 39 01 020 00 6



### Переходник с хвостовиком QuickIN

на выходе 3/4" Weldon

Номер заказа
6 39 01 021 01 4



### Переходник с хвостовиком QuickIN

Выход Weldon Spezial. Специально для корончатых сверл других производителей с внутренним отверстием > 6,4 мм

Номер заказа
6 39 01 024 01 9





**Переходник с хвостовиком 3/4" Weldon**  
для переналадки изделий других производителей на систему QuickIN.

Номер заказа  
6 39 01 027 01 0



**Удлинитель**  
для работы на суженных, заглубленных или ступенчатых поверхностях, возможны сквозные отверстия диаметром от 36 мм. Хвостовик QuickIN, длина 100 мм, включая центрирующий штифт.

Номер заказа  
6 31 06 016 01 0



**Переходник с хвостовиком QuickIN**  
На выходе 1/2"

Номер заказа  
6 39 01 022 00 8



**Переходник с хвостовиком QuickIN**  
На выходе B 16

Номер заказа  
6 39 01 023 00 2



**Переходник с хвостовиком 3/4" Weldon**  
На выходе B 16

Номер заказа  
6 39 01 061 00 0



**Сверлильный патрон с зубчатым венцом и хвостовиком QuickIN**

Зажим мм	Номер заказа
1,5 - 13	6 39 01 023 02 0
1 - 16	6 39 01 023 01 1



**Спиральное сверло из быстрорежущей стали с хвостовиком QuickIN**  
Глубина резания 35 мм

Диаметр сверла мм	Номер заказа
10,0	6 31 11 009 01 0
10,2	6 31 11 010 01 0
11,0	6 31 11 011 01 0
12,0	6 31 11 012 01 0
13,0	6 31 11 013 01 0
14,0	6 31 11 014 01 0
15,0	6 31 11 015 01 0
15,5	6 31 11 016 01 0

## Зажимные хвостовики



**Приемные стержни QuickIN**  
С внутренней подачей смазочно-охлаждающей жидкости.

конус	Диаметр сверла мм	Глубина резания мм	Номер заказа
МК 3	12 - 65	50	6 39 01 048 02 0
МК 3	12 - 65	75	6 39 01 049 02 0



**Хвостовик 3/4" Weldon**  
С внутренней подачей смазочно-охлаждающей жидкости.

конус	Диаметр сверла мм	Глубина резания мм	Номер заказа
МК 3	12 - 65	50	6 39 01 050 02 0
МК 3	12 - 65	75	6 39 01 051 02 0



**Приемные стержни QuickIN**  
для использования корончатых сверл FEIN на настольных и стационарных сверлильных станках, а также любых других станках для корончатого сверления с захватом КМ. Включая ручной насос и центрирующий штифт для внешнего подвода смазочно-охлаждающей жидкости.

конус	Диаметр сверла мм	Глубина резания мм	Номер заказа
МК 3	12 - 65	50	6 39 01 019 01 3
КМ 2	12 - 35	50	6 39 01 018 01 9
МК 3	12 - 65	75	6 39 01 055 02 0
КМ 2	12 - 65	75	6 39 01 057 02 0



**Хвостовик 3/4" Weldon**  
для использования корончатых сверл FEIN на настольных и стационарных сверлильных станках, а также любых других станках для корончатого сверления с захватом КМ. Включая ручной насос и центрирующий штифт для внешнего подвода смазочно-охлаждающей жидкости.

конус	Диаметр сверла мм	Глубина резания мм	Номер заказа
МК 3	12 - 65	50	6 39 01 052 02 0
МК 3	12 - 65	75	6 39 01 053 02 0



**Набор для переоснастки**  
для предшествующей модели KBM 542 на систему быстрой замены инструмента QuickIN.

Номер заказа  
6 39 01 028 01 8

## Нарезание резьбы до



**Патрон для быстрой смены инструмента для нарезания резьбы, для KBM 50 Q, KBM 50 U, KBM 52 U, KBM 65 U**

Применяется только для магнитных станков для корончатого сверления с функцией левого вращения. Размер 2, хвостовик Weldon 3/4", для метчика, в сочетании с насадками для нарезания резьбы может быть оснащен проскальзывающей муфтой от М 6 до М 20.

Номер заказа  
9 26 02 089 01 0



**Патрон для быстрой смены инструмента для нарезания резьбы, для KBM 50 Q, KBM 50 U, KBM 52 U, KBM 65 U**

Используется только для станков корончатого сверления с функцией левого вращения. Размер 2, хвостовик QuickIN, для метчика, в сочетании с насадками для нарезания резьбы может быть оснащен предохранительной муфтой от М6 до М20.

Номер заказа  
9 26 02 079 01 0



**Резьбонарезной аппарат для KBM 32 Q и KBM 50 QX**

Размер 2, хвостовик QuickIN, для метчика, в сочетании с насадками для нарезания резьбы может быть оснащен предохранительной муфтой от М6 до М16. Включая упор против проворачивания.

Номер заказа  
9 26 02 072 01 2



**Резьбонарезной аппарат для KBM 65 Q и KBM 65 QF**

Размер 2, хвостовик типа конуса Морзе (КМ 3), для метчика, в сочетании с насадками для нарезания резьбы может быть оснащен проскальзывающей муфтой от М 6 до М 20. Включая упор против проворачивания.

Номер заказа  
9 26 02 066 01 2



**Насадки для нарезания резьбы**  
для метчика по стандарту DIN 371.

Резьба	Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
M 6	6	4,9	6 32 06 095 01 1
M 8	8	6,2	6 32 06 138 01 0
M 10	10	8	6 32 06 139 01 0



**Насадки для нарезания резьбы**  
для метчика по стандарту DIN 374/376.

Резьба	Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
M 6	4,5	3,4	6 32 06 117 01 5
M 10	7	5,5	6 32 06 096 01 4
M 12	9	7	6 32 06 097 01 8
M 14	11	9	6 32 06 098 01 6
M 16	12	9	6 32 06 099 01 0
M 18	14	11	6 32 06 100 01 1
M 20	16	12	6 32 06 101 01 0



**Насадки для нарезания резьбы**  
с предохранительной муфтой для глухих отверстий  
для метчика по стандарту DIN 371.

Резьба	Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
M 6	6	4,9	6 32 06 118 01 3
M 8	8	6,2	6 32 06 140 01 0
M 10	10	8	6 32 06 141 01 0



**Насадки для нарезания резьбы**  
с предохранительной муфтой для глухих отверстий  
для метчика по стандарту DIN 374/376.

Резьба	Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
M 8	6	4,9	6 32 06 102 01 3
M 10	7	5,5	6 32 06 103 01 7
M 12	9	7	6 32 06 104 01 5
M 14	11	9	6 32 06 105 01 9
M 16	12	9	6 32 06 106 01 2
M 18	14	11	6 32 06 107 01 6
M 20	16	12	6 32 06 108 01 4

## Зажимные приспособления



**Вакуум-пластина**  
Для немагнитных материалов и негладких поверхностей  
(рифленая, гофрированная сталь и т. д.). Требуется вакуум-  
ный насос.  
Вакуумная пластина 396 x 200 x 95 мм

Номер заказа  
9 26 02 057 01 7



**Вакуум-насос**  
Всас 0,015 м³/мин, -0,8 бар, 92 Вт, вес 2,5 кг,  
включая всасывающий шланг.

Номер заказа  
9 26 01 022 01 3



**Подсосная пластина**  
для немагнитных материалов, 250 x 330 x 110 мм

Номер заказа  
9 26 02 054 01 6



**Приспособление для сверления труб**  
включая натяжную лямку, для выполнения отверстий  
в трубах с Ø от 60 до 300 мм, 220 x 130 мм.

Номер заказа  
9 26 02 055 01 0

## Охлаждение



**Ручной насос**  
Емкость прикл. 450 мл. Подходит к станкам FEIN для  
корончатого сверления KBM 32 Q, KBM 50 QX, KBM 52 U,  
KBM 65 Q, KBM 65 QF.

Номер заказа  
3 21 32 022 00 7

**Сменный шланг**  
Для ручного насоса 3 21 32 022 00 7.

Номер заказа  
3 14 14 054 00 8



**Гибкий шланг**  
Подходит к KBM 50 Q, 50 U, 50 auto, 65 U для  
использования со спиральными сверлами.

Номер заказа  
3 14 14 070 01 0



**Спрей для сверления**  
Спрей в баллончике, 300 мл, для увеличения срока  
службы сверл, оптимальной производительности  
резки и улучшения отвода стружки.

Номер заказа  
3 21 32 031 00 0

## Прочие принадлежности



**Магнитный подъемник стружки**  
Практичный инструмент с высоким усилием электромагнита  
для быстрого и простого сбора магнитной металлической  
стружки.

Номер заказа  
6 42 01 005 01 0

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>KBM 80 auto</b>	7 270 32 00 23 0	4014586862538	01

Мощный и интеллектуальный, полностью автоматический трехскоростной станок для максимально эффективной работы в мастерских.



Макс. Ø корончатого сверла	мм	80
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	65
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50
Макс. Ø спирального сверла	мм	18/32**
Нарезание резьбы до		M 27**
Макс. Ø зенковки	мм	50**
Макс. Ø развертки	мм	31**
Номинальная потребляемая мощность	Вт	2 000
Эффективная мощность	Вт	900
Скорость вращения под нагрузкой		
1-я передача	об/мин	110-180
2-я передача	об/мин	160-260
Третья передача	об/мин	350-580
Зажим для корончатого сверла		QuickIN/ QuickIN MAX
Зажим инструмента		МК 3
Ход	мм	145
Полный диапазон хода	мм	285
Диапазон юстировки сверлильной стойки	мм	± 4,25
Диапазон поворота сверлильной стойки		± 11°
Усилие удерживания магнитом	Н	18 000
Размеры магнитной стойки	мм	270 x 90
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕПТА	кг	26,4

**В цену входит:**

1 чемоданчик, 1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 2 центровочных штифта, 1 устройство защиты от прикосновения, 1 клин для выбивки инструмента, 1 зажим инструмента QuickIN MAX/KM 3

Сведения о принадлежностях см. на стр. 158

\*\* Только в ручном режиме

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>KBM 80 U</b>	7 270 34 00 23 0	4014586862545	01

Мощный multifunctional станок с трехскоростным редуктором для универсальной и эффективной работы в мастерских.



Макс. Ø корончатого сверла	мм	80
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	65
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50
Макс. Ø спирального сверла	мм	32
Нарезание резьбы до		M 27
Макс. Ø зенковки	мм	50
Макс. Ø развертки	мм	31
Номинальная потребляемая мощность	Вт	2 000
Эффективная мощность	Вт	900
Скорость вращения под нагрузкой		
1-я передача	об/мин	110-180
2-я передача	об/мин	160-260
Третья передача	об/мин	350-580
Зажим для корончатого сверла		QuickIN/ QuickIN MAX
Зажим инструмента		МК 3
Ход	мм	145
Полный диапазон хода	мм	285
Диапазон юстировки сверлильной стойки	мм	± 4,25
Диапазон поворота сверлильной стойки		± 11°
Усилие удерживания магнитом	Н	18 000
Размеры магнитной стойки	мм	270 x 90
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕПТА	кг	25,4

**В цену входит:**

1 чемоданчик, 1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 2 центровочных штифта, 1 устройство защиты от прикосновения, 1 клин для выбивки инструмента, 1 зажим инструмента QuickIN MAX/KM 3

Сведения о принадлежностях см. на стр. 158

## Корончатые сверла с твердосплавными напайками



### Корончатое сверло HM Ultra 50 с хвостовиком QuickIN MAX

Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 50 мм.

Диаметр сверла

мм	Номер заказа
50	6 31 27 330 01 0
51	6 31 27 331 01 0
52	6 31 27 332 01 0
53	6 31 27 333 01 0
54	6 31 27 334 01 0
55	6 31 27 335 01 0
56	6 31 27 336 01 0
57	6 31 27 337 01 0
58	6 31 27 338 01 0
59	6 31 27 339 01 0
60	6 31 27 340 01 0
61	6 31 27 341 01 0
62	6 31 27 342 01 0
63	6 31 27 343 01 0
64	6 31 27 344 01 0
65	6 31 27 345 01 0
66	6 31 27 346 01 0
67	6 31 27 347 01 0
68	6 31 27 348 01 0
69	6 31 27 349 01 0
70	6 31 27 350 01 0
71	6 31 27 351 01 0
72	6 31 27 352 01 0
73	6 31 27 353 01 0
74	6 31 27 354 01 0
75	6 31 27 355 01 0
76	6 31 27 456 01 0
77	6 31 27 457 01 0
78	6 31 27 458 01 0
79	6 31 27 459 01 0
80	6 31 27 460 01 0

## Переходники и сверлильные патроны



### Переходник с хвостовиком QuickIN MAX

Выход QuickIN

Номер заказа

6 39 01 045 01 0



### Сверлильный патрон с зубчатым венцом и хвостовиком QuickIN

Зажим

мм	Номер заказа
1,5 - 13	6 39 01 023 02 0
1 - 16	6 39 01 023 01 1

## Хвостовики КМ 3



### Выход QuickIN

Для дооснащения КВМ 80 U/КВМ 80 auto. Со встроенным подводом смазочно-охлаждающей жидкости. Для всех корончатых сверл QuickIN диаметром 12–65 мм.

Номер заказа

6 39 01 039 02 0



### Выход QuickIN MAX

Для дооснащения КВМ 80 U/КВМ 80 auto. С встроенным подводом смазочно-охлаждающей жидкости. Для всех корончатых сверл FEIN QuickIN MAX диаметром 50–80 мм.

Номер заказа

6 39 01 038 02 0



### Стандартный выход Weldon 32

Специально для корончатых сверл со смещенными на 90° зажимными поверхностями. Макс. глубина резания 50 мм.

Номер заказа

6 39 01 041 01 0



### Выход Weldon 32

Зажимные поверхности на одной линии. Макс. глубина резания 75 мм. Специально для корончатых сверл:

Гнездо

Hougen

Jancy

Номер заказа

6 39 01 042 01 0

6 39 01 040 01 0



### Дополнительный конус

для конуса Морзе

Гнездо

КМ 3/КМ 3

Номер заказа

6 33 04 005 00 0



## Нарезание резьбы KBM 80



**Патрон для быстрой смены инструмента для нарезания резьбы, для KBM 80**  
используется только для станков корончатого сверления с функцией левого вращения, размер 3, хвостовик QuickIN MAX, для метчика (DIN 374/376), в сочетании с насадками для нарезания резьбы может быть оснащен предохранительной муфтой от M 22 до M 27.

Номер заказа  
9 26 02 082 01 0



**Насадки для нарезания резьбы**  
для метчика по стандарту DIN 374/376.

Резьба	Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
M22/M24	18	14,5	6 32 06 119 01 0
M27	20	16	6 32 06 120 01 0



**Насадки для нарезания резьбы**  
с предохранительной муфтой для глухих отверстий для метчика по стандарту DIN 374/376.

Резьба	Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
M22/M24	18	14,5	6 32 06 122 01 0
M27	20	16	6 32 06 123 01 0



**Переходник (3/2)**  
Переходник для крепления насадок, используемых для нарезания резьбы размера 2 (M 6 – M 20) в патрон для быстрой смены инструмента размера 3 (9 26 02 082 01 0)

Номер заказа  
6 32 06 125 01 0

## Зажимные приспособления



**Вакуум-пластина**  
Для немагнитных материалов и негладких поверхностей (рифленая, гофрированная сталь и т. д.). Требуется вакуумный насос.  
396 x 350 x 95 мм для KBM 80 U, 80 auto.

Номер заказа  
9 26 02 085 01 0



**Вакуум-насос**  
Всас 0,015 м³/мин, -0,8 бар, 92 Вт, вес 2,5 кг, включая всасывающий шланг.

Номер заказа  
9 26 01 022 01 3

## Прочие принадлежности



**Магнитный подъемник стружки**  
Практичный инструмент с высоким усилием электромагнита для быстрого и простого сбора магнитной металлической стружки.

Номер заказа  
6 42 01 005 01 0







## Чистая работа: FEIN Dustex

Пылесосы серии FEIN Dustex — это идеальное решение для удаления пыли при работе с электроинструментом в промышленности, в мастерских и на монтажных площадках. Благодаря автоматическому старт-стопу эти профессиональные и особенно тихие пылесосы для влажной и сухой уборки автоматически включаются и выключаются при нажатии выключателя подключенного электроинструмента. Кроме того, пылесосы FEIN Dustex оснащены функцией плавного пуска, которая снижает пусковой ток и таким образом пре-

дотвращает ненужное срабатывание более слабых электрических предохранителей. Пылесосы поставляются с очень длинным кабелем подключения и всасывающим шлангом, что гарантирует максимальный радиус действия.



### Пылесос для влажной и сухой уборки

Стр. 162

Гарантия чистых результатов и обеспечение приемлемых условий работы.

### Преимущества FEIN:

- ▶ Максимальная мощность всасывания.
- ▶ Низкий уровень шума.
- ▶ Высокая мобильность.



	Комплект Dustex 25 L	Dustex 25 L	Комплект Dustex 35 L	Dustex 35 L
	Компактный мощный пылесос, работающий в режиме сухой и влажной уборки; для подключения электроинструментов в мастерской и на месте монтажа, с комплектом разнообразных принадлежностей.	Компактный мощный пылесос, работающий в режиме сухой и влажной уборки; для подключения электроинструментов в мастерской и на месте монтажа.	Мощный пылесос, работающий в режиме сухой и влажной уборки; для подключения электроинструментов в мастерской и на месте монтажа, с комплектом разнообразных принадлежностей.	Мощный пылесос, работающий в сухом и влажном режимах, для подключения электроинструментов в мастерской и при монтаже.
Стр.	163	163	163	163
Оснащение	Автоматический старт-стоп	•	•	•
	Плавный пуск	•	•	•
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность (Вт)	1 380	1 380	1 380
	Воздушный поток (л/мин)	4 320	4 320	4 320
	Макс. разрежение (мбар)	253	253	253
	Объем резервуара (л)	22	22	32
	Вес согласно ЕРТА (кг)	8,0	8,0	9,0

• имеется



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Комплект Dustex 25 L</b>	9 20 27 060 00 0	4014586878362	01

Компактный мощный пылесос, работающий в режиме сухой и влажной уборки; для подключения электроинструментов в мастерской и на месте монтажа, с комплектом разнообразных принадлежностей.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 380
Воздушный поток	л/мин	4 320
Макс. разрежение	мбар	253
Объем резервуара	л	22
Вес согласно ЕРТА	кг	8,0
Кабель с штекером	м	6

**В цену входит:**

1 всасывающий шланг (длина 4 м, диаметр 35 мм), 1 втулка для зажима инструментов с регулировкой силы всасывания, 1 фильтровальный мешок, 1 фильтр, 2 вытяжные трубы (металлическое исполнение), 1 комбинированная насадка со сменными вставками, 1 стыковое сопло, 1 всасывающая насадка, 1 патрубок

Сведения о принадлежностях см. на стр. 164

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Dustex 25 L</b>	9 20 27 223 00 0	4014586877365	01

Компактный мощный пылесос, работающий в режиме сухой и влажной уборки; для подключения электроинструментов в мастерской и на месте монтажа.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 380
Воздушный поток	л/мин	4 320
Макс. разрежение	мбар	253
Объем резервуара	л	22
Вес согласно ЕРТА	кг	8,0
Кабель с штекером	м	6

**В цену входит:**

1 всасывающий шланг (длина 4 м, диаметр 35 мм), 1 втулка для зажима инструментов с регулировкой силы всасывания, 1 фильтровальный мешок, 1 фильтр

Сведения о принадлежностях см. на стр. 164

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Комплект Dustex 35 L</b>	9 20 28 060 00 0	4014586878423	01

Мощный пылесос, работающий в режиме сухой и влажной уборки; для подключения электроинструментов в мастерской и на месте монтажа, с комплектом разнообразных принадлежностей.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 380
Воздушный поток	л/мин	4 320
Макс. разрежение	мбар	253
Объем резервуара	л	32
Вес согласно ЕРТА	кг	9,0
Кабель с штекером	м	6

**В цену входит:**

1 всасывающий шланг (длина 4 м, диаметр 35 мм), 1 втулка для зажима инструментов с регулировкой силы всасывания, 1 фильтровальный мешок, 1 фильтр, 2 вытяжные трубы (металлическое исполнение), 1 комбинированная насадка со сменными вставками, 1 стыковое сопло, 1 всасывающая насадка, 1 патрубок

Сведения о принадлежностях см. на стр. 164

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Dustex 35 L</b>	9 20 28 223 00 0	4014586877389	01

Мощный пылесос, работающий в сухом и влажном режимах, для подключения электроинструментов в мастерской и при монтаже.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 380
Воздушный поток	л/мин	4 320
Макс. разрежение	мбар	253
Объем резервуара	л	32
Вес согласно ЕРТА	кг	9,0
Кабель с штекером	м	6

**В цену входит:**

1 всасывающий шланг (длина 4 м, диаметр 35 мм), 1 втулка для зажима инструментов с регулировкой силы всасывания, 1 фильтровальный мешок, 1 фильтр

Сведения о принадлежностях см. на стр. 164

## Оснастка стандартная



### Плоскоскладчатый фильтр

Целлюлоза, класс чистоты М в соответствии с сертификацией

Номер заказа

3 13 45 012 01 0



### Плоскоскладчатый фильтр

Полиэфирный искусственный шелк, класс чистоты М в соответствии с сертификацией, фильтр более высокого качества

Номер заказа

3 13 45 059 01 0



### Плоскоскладчатый фильтр

HEPA

Номер заказа

3 13 45 060 01 0



### Постоянный фильтр

вместо волокнистого фильтра

Номер заказа

3 13 45 064 01 0



### Всасывающий шланг

Ø мм	Длина м	Номер заказа
27	4	3 13 45 065 01 0
35	4	3 13 45 066 01 0



### Удлинительный шланг

Ø мм	Длина м	Номер заказа
27	2,5	3 13 45 067 01 0
35	2,5	3 13 45 068 01 0



### Ремонтный комплект

Подходит для всасывающего шланга диаметром 35 мм

Номер заказа

3 13 45 069 01 0



### Патрубок

Номер заказа

3 13 45 070 01 0



### Вытяжная труба

Металлическое исполнение, 2 шт. в упаковке

Номер заказа

3 13 45 071 01 0



### Напольное сопло

Переключаемый, с поверхностью скольжения из нержавеющей стали и щетиной по всему периметру. Применения на твердых полах и текстильных напольных покрытиях

Номер заказа

3 13 45 072 01 0



### Комбинированная насадка

Влажный и сухой режимы работы, со сменными вставками (резиновыми кромками и щеточными вставками)

Номер заказа

3 13 45 073 01 0



### Щелевая насадка

Номер заказа

3 13 45 074 01 0



### Насадка для мягкой мебели

С щеточными вставками

Номер заказа

3 13 45 075 01 0



### Всасывающая насадка

Поворотный, с натуральной щетиной, площадь отделки щетиной 70 x 45 мм

Номер заказа

3 13 45 076 01 0



### Насадка-щетка

С натуральной щетиной, площадь отделки щетиной 120 x 45 мм

Номер заказа

3 13 45 077 01 0



### Втулка для зажима инструментов с регулировкой силы всасывания

Диаметр 27 мм со стороны электроинструмента

Номер заказа

3 13 45 078 01 0



### Втулка для зажима инструментов с регулировкой силы всасывания

Диаметр 38 мм со стороны электроинструмента

Номер заказа

3 13 45 123 01 0



### Ступенчатая муфта

Четырехскрестной

Номер заказа

3 13 45 079 01 0



### Кабельный хомут

Для прокладки кабеля на всасывающем шланге, подходит для всасывающего шланга Ø 27–35 мм

Шт/наб  
шт.

5

Номер заказа

3 13 45 119 01 0



### Комплект принадлежностей

2 вытяжные трубы (металлическое исполнение), 1 комбинированная насадка со сменными вставками, 1 щелевая насадка, 1 всасывающая насадка, 1 патрубок

Номер заказа

3 13 45 071 02 0



### Принадлежности Dustex 35 L



**Мешок-фильтр из нетканого полотна**

Шт/наб шт.	Номер заказа
5	3 13 45 062 01 0



**Фильтр-мешок HEPA**

Шт/наб шт.	Номер заказа
3	3 13 45 130 01 0

### Принадлежности Dustex 25 L



**Мешок-фильтр из нетканого полотна**

Шт/наб шт.	Номер заказа
5	3 13 45 061 01 0

### Принадлежности для Dustex II, Dustex 25, Dustex 40



**Фильтр-мешок**  
Сверхтонкое исполнение для высокого блеска,  
5 шт. в упаковке

Исполнение	Номер заказа
Dustex II, 25	3 13 22 757 01 6
Dustex 40	3 13 22 811 01 0



**Фильтр-мешок**  
Стандартная конструкция, 5 шт. в упаковке

Исполнение	Номер заказа
Dustex II, 25	3 13 22 781 01 7
Dustex 40	3 13 22 810 01 0



**Фильтрующий патрон**

Номер заказа
3 13 22 765 00 9



**Всасывающий шланг**  
Ø 36 мм, длина 5 м

Номер заказа
3 13 22 767 01 5



**Рукоятка**

Номер заказа
3 13 22 770 00 0



**Переходник**  
для подключения электроинструментов FEIN.

Номер заказа
3 13 22 771 00 9



**Ступенчатая муфта**  
для различных диаметров подключения, например для  
подключения изделий других производителей.

Номер заказа
3 13 22 772 00 2







## Превосходное качество поверхности при обработке высококачественной стали, древесины и лака.

При обработке поверхности действует только один критерий: идеальный во всех отношениях результат работы. Шлифование или полирование — благодаря обширному ассортименту электроинструментов и специальным профессиональным комплектам компания FEIN обеспечивает оптимальные предпосылки для удовлетворения самых серьезных требований к обработке поверхностей. При обработке высококачественной стали, древесины, внутренней отделке и ремонте, а также ремонте автомобилей, судов и специального автотранспорта. Вы можете положиться на FEIN: высокопроизводительные сверхпрочные электроинструменты,

превосходная эргономичность для экономии сил при работе и практичная оснастка обеспечивают идеальный результат работы.

Прочие интересные изделия для обработки поверхности вы также найдете в главах «Осциллирование» и «Стационарные ленточно-шлифовальные станки».



---

### Шлифовальные машины

Стр. 168

Идеальный инструмент для грубого и тонкого шлифования поверхностей, труб и профилей.

---

### Полировальный инструмент

Стр. 180

Защита и уход за чувствительными и высококачественными поверхностями.

## Преимущества FEIN:

- Полный ассортимент совместимых друг с другом машин и принадлежностей.
- Подходит практически для всех случаев применения: от обработки нержавеющей стали до грубого шлифования, от чистки и удаления царапин до сатинирования и зеркальной полировки.



		MSf 636-1	RS 12-70 E	профессиональный набор для нержавеющей стали	WPO 14-25 E	WPO 14-25 E набор для нержавеющей стали
		Высокопроизводительная эксцентриковая шлифовальная машина с эффективным устройством отсоса пыли для любых поверхностей.	Шлифовальная машина со сверхвысокой производительностью съема материала для труб и отводов из высококачественной стали диаметром до 80 мм.	Комплект Start для нержавеющей стали: для стандартного применения в обработке труб.	Высокопроизводительная шлифовально-полировальная машина для холодной обработки поверхностей из высококачественной стали.	Комплект Start для нержавеющей стали: для стандартного применения в обработке поверхностей.
Стр.		170	170	170	170	171
Применение	Грубая шлифовка	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	Тонкая шлифовка	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	Сухая шлифовка	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	Микрошлифовка	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	Полирование	▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность (Вт)	380	1 200	1 200	1 200	1 200
	Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	8 800	2 700-7 000	2 700-7 000	900-2 500	900-2 500
	Вес согласно ЕРТА (кг)	2,4	3,8	3,8	2,5	2,5
	Полировальный инструмент Ø (мм)	150			230	230
	Тарельчатый шлифовальный круг Ø (мм)	150			230	230
	Приемная резьба	5/16"			M 14	M 14
	Скорость ленты (м/с)		22	22		
	Трубы до Ø (мм)		8-80	8-80		
Оснащение	Мощный двигатель FEIN		●	●	●	●
	Отсос	●				
	Фиксация шпинделя				●	●
	Блокировка самопуска		●	●	●	●
	Плавный пуск		●	●	●	●

▲ пригодность

▲▲ наилучшая пригодность

● имеется



	ROT 14-200 E	Комплект RS 10-70 E Набор Старт	KS 10-38 E - Set	Комплект WSG 15-70 Набор Старт нерж. сталь	BF 10-280 E	Комплект BF 10-280 E Набор старт
	Исключительно мощная ротационная шлифовальная машина, обеспечивающая высокий уровень съема при работах по металлу, дереву, покрытиям и стеклопластику.	Удобная компактная шлифовальная машина для труб из нержавеющей стали с Ø до 45 мм.	Шлифовальная машина для зачистки угловых сварных швов в труднодоступных местах на металлоконструкциях.	Комплект Start по нержавеющей стали для подготовки к финишной обработке плоских поверхностей, труб и профилей.	Чрезвычайно производительный ленточный напильник по нержавеющей стали для обработки углов и кромок.	Комплект Start: ленточный напильник по нержавеющей стали для обработки углов и кромок.
	171	171	171	172	172	172
▲▲						
▲▲						
▲						
	1 200	800	800	1 500	800	800
	900-2 500	2 500-7 000	1 350-3 750	2 500-7 900	10 000-28 000	10 000-28 000
	2,6	2,9	3,2	2,4	2,1	2,1
	150/200					
	150/200					
	M 14					
		3,5-11			12-32	12-32
		8-45				
	•					
	•					
	•					
	•					
	•					

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>MSf 636-1</b>	7 220 78 00 22 5	4014586811260	01

Высокопроизводительная эксцентриковая шлифовальная машина с эффективным устройством отсоса пыли для любых поверхностей.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	380
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	8 800
Ход	мм	8,4
Штуцер для отсасывающего шланга Ø	мм	32
Присоединительная резьба для тарельчатого шлифовального круга		5/16"-24 UNF
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	2,4
Тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	150
Полировальный инструмент Ø	мм	150
Приемная резьба		5/16"

**В цену входит:**

1 эксцентриковая головка ø 150 мм, 1 шлифовальный диск, средний, Ø 150 мм, 1 всасывающий предохранительный колпак, 1 комплект ключей

Сведения о принадлежностях см. на стр. 173

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>RS 12-70 E</b>	7 221 13 50 01 4	4014586853819	01

Шлифовальная машина со сверхвысокой производительностью съема материала для труб и отводов из высококачественной стали диаметром до 80 мм.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	2 700-7 000
Скорость ленты	м/с	22
Минимальное расстояние до стенки	мм	50
Вес согласно ЕРТА	кг	3,8
Кабель с штекером	м	4
Трубы до Ø	мм	8-80

Сведения о принадлежностях см. на стр. 173

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>профессиональный набор для нержавеющей стали</b>	7 221 13 51 01 3	4014586853826	01

Комплект Start для нержавеющей стали: для стандартного применения в обработке труб.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	2 700-7 000
Скорость ленты	м/с	22
Минимальное расстояние до стенки	мм	50
Вес согласно ЕРТА	кг	3,8
Кабель с штекером	м	4
Трубы до Ø	мм	8-80

**В цену входит:**

2 x 10 шт. шлифовальных лент 20 x 815 мм P120/P180, 2 x 10 шт. шлифовальных лент 40 x 815 мм P120/P180, 5 шт. лента из нетканых тонкоструктурных материалов 20 x 820 мм, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 173

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WPO 14-25 E</b>	7 221 49 00 23 0	4014586862729	01

Высокопроизводительная шлифовально-полировальная машина для холодной обработки поверхностей из высококачественной стали.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	900-2 500
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,5
Полировальный инструмент Ø	мм	230
Приемная резьба		M 14
Тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	230

**В цену входит:**

1 антивибрационная ручки

Сведения о принадлежностях см. на стр. 173



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WPO 14-25 E набор для нержавеющей стали</b>	7 221 49 50 01 0	4014586862743	01

Комплект Start для нержавеющей стали: для стандартного применения в обработке поверхностей.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	900-2 500
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,5
Полировальный инструмент Ø	мм	230
Приемная резьба		M 14
Тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	230

**В цену входит:**

1 угловая полировальная машина FEIN WPO 14-25 E в пластиковом инструментальном чемоданчике, 1 рукоятка, 1 предохранительная скоба, 1 зажимная оправка, 1 шлифовальное нетканое полотно с волнистыми гофрами, 1 опорный тарельчатый диск с участком для прикрепления на липучках (Ø 115 мм, M14), 10 шлифовальных волоконистых матов на липучках (Ø 115 мм, тонкие), 1 эластичный шлифовальный валик, 1 пластинчатый волоконистый валик, 2 ключа, 1 антивибрационной ручки

Сведения о принадлежностях см. на стр. 173

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>ROT 14-200 E</b>	7 221 65 50 01 0	4014586867236	01

Исключительно мощная ротационная шлифовальная машина, обеспечивающая высокий уровень съема при работах по металлу, дереву, покрытиям и стеклопластику.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	900-2 500
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,6
Полировальный инструмент Ø	мм	150/200
Приемная резьба		M 14
Штуцер для отсасывающего шланга Ø	мм	38
Тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	150/200

**В цену входит:**

1 угловая полировальная машина FEIN WPO 14-25 E в пластиковом инструментальном чемоданчике, 1 отсасывающий колпак, 1 шлифовальный круг, твердый, Ø 200 мм, 1 антивибрационной ручки

Сведения о принадлежностях см. на стр. 173

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Комплект RS 10-70 E Набор Старт</b>	7 221 66 60 00 0	4014586867519	01

Удобная компактная шлифовальная машина для труб из нержавеющей стали с Ø до 45 мм.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	800
Эффективная мощность	Вт	550
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	2 500-7 000
Скорость ленты	м/с	3,5-11
Минимальное расстояние до стенки	мм	50
Вес согласно ЕРТА	кг	2,9
Кабель с штекером	м	4
Трубы до Ø	мм	8-45

**В цену входит:**

1 шлифовальная машина для труб RS 10-70 E в пластиковом чемоданчике, по 10 шлифовальных лент (зернистость 120, 180), 5 лент из нетканого полотна (тонкие)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 173

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>KS 10-38 E - Set</b>	7 221 67 60 00 0	4014586868936	01

Шлифовальная машина для зачистки угловых сварных швов в труднодоступных местах на металлоконструкциях.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	800
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	1 350-3 750
Окружная скорость	м/с	29,5
Вес согласно ЕРТА	кг	3,2
Диаметр инструмента	мм	150

**В цену входит:**

1 шлифовальная машина для зачистки угловых сварных швов KS 10-38 E в пластиковом чемоданчике, 1 антивибрационной ручки, По одному диску из нетканого полотна (средн.), Ø 150 мм, толщина 3 и 6 мм, По одному диску из нетканого полотна (тонк.), Ø 150 мм, толщина 3 и 6 мм, Профилировочный брусок для профилировки дисков из нетканого полотна

Сведения о принадлежностях см. на стр. 173

Новинка 2015

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Комплект WSG 15-70 Набор Старт нерж. сталь</b>	7 221 84 61 00 0	4014586876412	19

Комплект Start по нержавеющей стали для подготовки к финишной обработке плоских поверхностей, труб и профилей.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 500
Эффективная мощность	Вт	900
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	2 500-7 900
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,4
Фланцы		M 14
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125

**В цену входит:**

1 компактная угловая шлифовальная машина FEIN WSG 15-70 Inox в пластиковом чемоданчике, 1 веерный (лепестковый) диск, средний, 1 диск для финишной обработки (Ø 125 мм), По 5 шлифовальных листов Ругатит с перфорацией Ø 115 мм (зерно 280, 400, 800), 25 шлифовальных листов (зерно 80, Ø 115 мм), 1 опорный диск с охлаждением (Ø 75 мм, M14), 1 опорный тарельчатый диск с участком для прикрепления на липучках (Ø 115 мм, M14)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 173

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>BF 10-280 E</b>	7 228 05 50 00 0	4014586867250	01

Чрезвычайно производительный ленточный напильник по нержавеющей стали для обработки углов и кромок.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	800
Эффективная мощность	Вт	550
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	10 000-28 000
Скорость ленты	м/с	12-32
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,1
Размеры ленты	мм	520 x 3/6/20

**В цену входит:**

1 шлифовальная консоль с уступом

Сведения о принадлежностях см. на стр. 173

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Комплект BF 10-280 E Набор старт</b>	7 228 05 51 00 0	4014586867267	01

Комплект Start: ленточный напильник по нержавеющей стали для обработки углов и кромок.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	800
Эффективная мощность	Вт	550
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	10 000-28 000
Скорость ленты	м/с	12-32
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,1
Размеры ленты	мм	520 x 3/6/20

**В цену входит:**

1 ленточный напильник BF 10-280 E в пластиковом чемоданчике, 3 шлифовальные консоли (3/6 мм с уступом, 6 мм прямая, 20 мм прямая), 10 шлифовальных лент, 3 мм (зернистость 120), 10 шлифовальных лент, 6 мм (зернистость 120), 10 шлифовальных лент, 20 мм (зернистость 120), 5 лент из нетканого полотна, 6 мм (средн.)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 173



**Принадлежности WSG 15-70 Inox, ROT 14-200 E, MSf 636-1****Инструментальные чемоданчики**

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа  
3 39 01 118 01 0**Принадлежности RS 12-70 E****Шлифовальная машина для труб: базовый набор**

Очистка загрязнений, удаление царапин, качественное сатинирование. В комплект входят: 2 x 10 шт. шлифовальных лент, 20 x 815 мм, P120/P180; 2 x 10 шт. шлифовальных лент, 40 x 815 мм, P120/P180; 5 лент из нетканого материала, 20 x 820 мм, очень тонкие (280).

Номер заказа  
6 37 14 050 02 1**Полировальный набор для шлифовальной машины для труб**

Подготовка к полированию до идеального зеркального блеска. В комплект входят: 2 x 10 шт. шлифовальных лент, 20 x 815 мм, P320/P400; 1 x 3 шт. полировальных лент, 20 x 815 мм; 1 тубик красной пасты для предварительной полировки, 200 мл; 1 тубик белой пасты для зеркальной полировки (200 мл).

Номер заказа  
6 37 14 052 02 3**Керамические шлифовальные ленты**

Высокая производительность съема материала при очень высокой стойкости инструмента. Даже при удалении тонких сварных швов

Размеры мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
20 x 815	10	6 37 14 130 01 0
40 x 815	10	6 37 14 131 01 0

**Шлифовальные ленты**

Сверхгибкие шлифовальные ленты идеально подходят для шлифования колен труб 20 x 815 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
120	10	6 37 14 050 01 5
180	10	6 37 14 051 01 4
320	10	6 37 14 052 01 7
400	10	6 37 14 053 01 1

**Шлифовальные ленты**

Сверхгибкие шлифовальные ленты идеально подходят для шлифования колен труб 40 x 815 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
120	10	6 37 14 054 01 9
180	10	6 37 14 055 01 3

**Матерчатые ленты**

Очень мягкое исполнение, для получения поверхности без наплывов даже на узких коленах труб 20 x 815 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	5	6 37 14 056 01 6
120	5	6 37 14 057 01 0
280	5	6 37 14 058 01 8

**Полировальные ленты**

20 x 815 мм, очень мягкое исполнение, для получения поверхности без наплывов даже на узких коленах труб

Номер заказа  
6 37 26 010 01 8**Направляющий ролик**

Для тесненных условий (расстояние до стены 50 мм)

Номер заказа  
3 13 35 017 01 1**Принадлежности BF 10-280 E****Шлифовальная консоль с уступом**

Ширина ленты мм	Номер заказа
3/6	6 38 10 026 01 0

**Прямая шлифовальная консоль**

Ширина ленты мм	Номер заказа
6	6 38 10 027 01 0
20	6 38 10 030 01 0

**Лента Шлифовальная**

Высокая производительность съема материала при очень высокой стойкости инструмента. Даже при удалении тонких сварных швов 10 шт. в упаковке, длина 520 мм.

Ширина мм	Зернистость	Номер заказа
3	80	6 37 14 061 01 0
3	120	6 37 14 062 01 0
3	180	6 37 14 063 01 0
6	80	6 37 14 068 01 0
6	120	6 37 14 069 01 0
6	180	6 37 14 070 01 0
20	80	6 37 14 089 01 0
20	120	6 37 14 090 01 0
20	180	6 37 14 091 01 0

**Лента из нетканого полотна**

Мягкое исполнение, для получения поверхностей без наплывов. 5 шт. в упаковке, длина 520 мм.

Ширина мм	Исполнение	Номер заказа
6	груб.	6 37 14 114 01 0
6	средн.	6 37 14 115 01 0
6	тонк.	6 37 14 116 01 0
20	груб.	6 37 14 123 01 0
20	средн.	6 37 14 124 01 0
20	тонк.	6 37 14 125 01 0

**Полировальная лента**

Мягкое исполнение, для получения поверхностей без наплывов с использованием полировальных паст FEIN. 3 шт. в упаковке, длина 520 мм.

Ширина мм	Номер заказа
6	6 37 26 016 01 0
20	6 37 26 019 01 0

## Принадлежности WSG 15-70 Inox

**Пластиковая кассета**

Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа

3 39 01 119 00 0

**Быстрозажимная гайка Fixtec**

для смены дисков без использования ключа, малая высота (всего 8 мм)

Номер заказа

6 38 02 191 01 0

**Рабочие рукавицы**

виброгасящие, сертифицированные по EN 388/420, EN ISO 10819, EEC № 0200, VE 1Пара

Разм.

Номер заказа

9 L

3 21 73 003 00 3

10 XL

3 21 73 004 00 1

11 XXL

3 21 73 005 00 5

**Защитный колпак**

Для веерных и обдирочных шлифовальных дисков

Ø

мм

125

Номер заказа

3 18 10 288 01 0

**Защитный кожух для отрезных работ**

для безопасной работы с отрезными дисками

Ø

мм

125

Номер заказа

6 38 11 012 01 0

**Внутренний фланец**

Номер заказа

6 38 01 120 00 6

**Резьбовой фланец**

М 14, для обдирочных и отрезных шлифовальных кругов, а также веерных шлифовальных кругов и круглых щеток с прядями

Номер заказа

6 38 02 052 00 0

**Резьбовой фланец**

М 14, для упругих тарельчатых шлифовальных кругов и конусных щеток с прядями

Номер заказа

6 38 01 154 00 7

**Тарельчатый шлифовальный круг упругий**

с фланцем М 14, для фибровых шлифовальных кругов Ø 125 мм

Ø

мм

125

Номер заказа

6 38 06 087 01 3

## Принадлежности KS 10-38 E

**Диск из нетканого полотна**

Высокая производительность съема для шлифовки, удаления окалина и сатинирования угловых сварных швов.

Исполнение	Ø мм	Толщина мм	Номер заказа
груб.	150	3	6 37 34 001 01 0
груб.	150	6	6 37 34 002 01 0

**Диск из нетканого полотна**

Для шлифовки, выравнивания, удаления окалина и точных работ по сатинированию угловых сварных швов. Удаляет небольшие царапины на профилях и плоскостях.

Исполнение	Ø мм	Толщина мм	Номер заказа
средн.	150	3	6 37 34 003 01 0
средн.	150	6	6 37 34 004 01 0

**Диск из нетканого полотна**

Удаляет цвета побежалости и небольшие царапины. Идеален для предварительной обработки перед полировкой угловых сварных швов.

Исполнение	Ø мм	Толщина мм	Номер заказа
тонк.	150	3	6 37 34 005 01 0
тонк.	150	6	6 37 34 006 01 0

**Диск из нетканого полотна**

Для предварительной полировки поверхностей угловых сварных швов. Быстро избавляет от цветов побежалости, не удаляя сварного шва.

Исполнение	Ø мм	Толщина мм	Номер заказа
особо тонк.	150	6	6 37 34 007 01 0

**Войлочный диск**

Для полировки угловых сварных швов до зеркального блеска с использованием полировальных паст FEIN.

Ø мм	Толщина мм	Номер заказа
150	6	6 37 18 011 01 0

**Профилировочный брусок**

Для обточки дисков из нетканого полотна с целью получить ровные угловые сварные швы на профилях.

Номер заказа  
6 37 19 011 01 0

## Принадлежности RS 10-70 E

**Шлифовальные ленты**

Сверхгибкие шлифовальные ленты идеально подходят для шлифования колен труб  
10 шт. в упаковке, 30 x 533 мм.

Зернистость	Номер заказа
80	6 37 14 136 01 0
120	6 37 14 137 01 0
180	6 37 14 138 01 0
320	6 37 14 139 01 0
400	6 37 14 140 01 0

**Матерчатые ленты**

Очень мягкое исполнение, для получения поверхности без наплывов даже на узких коленах труб  
5 шт. в упаковке, 30 x 533 мм.

Зернистость	Номер заказа
груб.	6 37 14 141 01 0
средн.	6 37 14 142 01 0
тонк.	6 37 14 143 01 0

**Полировальные ленты**

мягкое исполнение, для получения поверхностей без наплывов даже на узких отводах труб.  
3 шт. в упаковке, 30 x 533 мм.

Номер заказа  
6 37 14 144 01 0

**Принадлежности ROT 14-200 E****Колпак**

Номер заказа  
3 18 10 264 01 0

**Диски из абразивной шкурки**

перфорирован., Ø 150 мм, с быстросъемным креплением на липучке  
Области применения: Дерево, металл, автошасси трубчатые, места сварки. Качество: На связке из искусственных смол, корунд. Свойства: Высокий сьем материала.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
60	50	6 37 28 022 01 7

**Диски из абразивной шкурки**

перфорирован., Ø 150 мм, с быстросъемным креплением на липучке  
Область применения: древесина, краска, шпатлевка, автомобильный лак, стеклопластик, пластмасса. Качество: на связке из синтетических смол, корунд. Свойства: высокоэластичность.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
600	50	6 37 28 132 01 0
800	50	6 37 28 133 01 0
1 200	50	6 37 28 134 01 0

**Шлифовальные диски**

Ø 150 мм, перфорирован., с липучкой

Исполнение	Номер заказа
жесткий	6 38 06 116 02 1
особо мягкий	6 38 06 166 02 6

**Диски из абразивной шкурки**

перфорирован., Ø 200 мм, с быстросъемным креплением на липучке  
Области применения: Металл, автошасси трубчатые, места спаек, сварок, стеклопластик. Качество: На связке из искусственных смол, корунд. Свойства: стабильный высокий сьем материала.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
60	50	6 37 28 077 01 5
80	50	6 37 28 078 01 3

**Шлифовальные диски**

Ø 200 мм, перфорирован., с липучкой

Исполнение	Номер заказа
жесткий	6 38 06 102 02 3
средн.	6 38 06 095 02 1
особо мягкий	6 38 06 118 02 3

**Полировальный круг из овчины**

с быстросъемным креплением на липучке.

Ø мм	Номер заказа
200	6 37 23 010 00 6

**Принадлежности MSf 636-1****Держатель-липучка**

Ø 150 мм

Ø мм	Номер заказа
150	3 14 26 030 00 5

**Шлифовальные диски**

Ø 115 мм, без перфораций с липучкой, жесткий

Номер заказа  
6 38 06 167 02 0

**Эксцентриковая головка**

Ø 115 мм

Номер заказа  
3 12 07 131 02 9

**Диски из абразивной шкурки**

Ø 115 мм, для удаления очень глубоких царапин и тонких сварных швов

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	50	6 37 28 096 01 9

**Шлифовальные диски**

Ø 125 мм, с перфорацией и липучкой

Исполнение	Номер заказа
жесткий	6 38 06 103 02 7
средн.	6 38 06 088 02 7
мягкий	6 38 06 117 02 5

**Диски из абразивной шкурки**

перфорирован., Ø 125 мм, с быстросъемным креплением на липучке  
Области применения: Дерево, краски, шпатлевка, автолаки, стеклопластики, пластмассы. Качество: На связке из искусственных смол, среднепрочн., корунд. Свойства: существенно меньшее забивание, высокий сьем, гибкость.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	50	6 37 28 001 01 6
100	50	6 37 28 002 01 9



**Шлифовальные диски**  
Ø 150 мм, перфорирован., с липучкой

Исполнение	Номер заказа
жесткий	6 38 06 101 02 0
средн.	6 38 06 090 02 3
мягкий	6 38 06 114 02 4



**Эксцентриковая головка**  
Ø 150 мм

Номер заказа  
3 12 07 103 01 3



**Диски из абразивной шкурки**  
перфорирован., Ø 150 мм, с быстросъемным креплением на липучке  
Области применения: Металл, автошасси трубчатые, места спаек, сварок, стеклопластик. Качество: Износостойкое шлифовальное сукно, на связке из искусственных смол, корунд. Свойства: весьма стабильный высокий съем материала.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
40	50	6 37 28 009 01 4
60	50	6 37 28 010 01 6
80	50	6 37 28 056 01 3
100	50	6 37 28 054 01 6



**Диски из абразивной шкурки**  
перфорирован., Ø 150 мм, с быстросъемным креплением на липучке  
Области применения: Дерево, краски, автолаки, шпатлевка, стеклопластики, пластмассы. На связке из искусственных смол, корунд. Свойства: существенно меньшее забивание, гибкость.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	50	6 37 28 074 01 4
100	50	6 37 28 011 01 5
120	50	6 37 28 084 01 3
150	50	6 37 28 012 01 8
180	50	6 37 28 013 01 2
220	50	6 37 28 014 01 0
240	50	6 37 28 015 01 4
320	50	6 37 28 017 01 1
400	50	6 37 28 061 01 0



**Диски из абразивной шкурки**  
перфорирован., Ø 150 мм, с быстросъемным креплением на липучке  
Области применения: Дерево, металл, автошасси трубчатые, места сварки. Качество: На связке из искусственных смол, корунд. Свойства: Высокий съем материала.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
40	50	6 37 28 072 01 2
60	50	6 37 28 073 01 6



**Полировальный круг из овчины**  
с быстросъемным креплением на липучке.

Ø мм	Номер заказа
125	6 37 23 008 00 0

## Принадлежности KS 10-38 E, BF 10-280 E, RS 10-70 E, RS 12-70 E, WPO 14-25 E



**салфетка микроволоконная**  
Мелкоячеистая ткань для очистки остатков при полировке. Без каймы для предотвращения царапин и образования ворса при работе

Номер заказа  
6 37 33 003 01 0

## Принадлежности WPO 14-25 E



**Стандартный комплект для поверхностей из высококачественной стали**  
Набор для стандартного применения в обработке поверхностей: очистка от загрязнений волнистым нетканым полотном, удаление цветов побежалости, качественное сатинирование. В комплект входят: 1 эласт. шлифовальный валик с зернистостью 60 (6 37 21 006 01 2); 1 ламельный валик из нетканого полотна (6 37 21 009 01 8); 1 шлифовальное нетканое полотно с волнистыми гофрами (6 37 23 021 01 3); 1 шлифовальный диск из нетканого полотна, тонкий, 10 шт. в упаковке (6 37 32 003 01 5); 1 опорный диск (6 38 06 172 01 0); 1 зажимная оправка (6 38 03 066 02 4); 1 торцевой ключ с двумя зубцами (6 29 10 022 00 2); 1 гаечный ключ 19 x 22 (6 29 04 003 00 0).

Номер заказа  
6 37 21 006 04 0



**Комплект для шлифования поверхностей из высококачественной стали**  
Высокая производительность съема материала на плоскости. В комплект входят: 1 валик-насадка (6 38 06 192 01 0); 5 шлифовальных гильз с зернистостью 60 (6 37 14 132 01 0); 5 шлифовальных гильз с зернистостью 80 (6 37 14 133 01 0); 5 шлифовальных гильз с зернистостью 120 (6 37 17 134 01 0).

Номер заказа  
6 38 06 192 02 0



**Комплект для сатинирования поверхностей из высококачественной стали**  
Идеальное сатинирование без напылов. Крайне низкое тепловыделение при обработке. В комплект входят: 1 эластичный шлифовальный валик с зернистостью 60, средний (6 37 21 006 01 2); 1 эластичный шлифовальный валик с зернистостью 180, тонкий (6 37 21 007 01 6); 1 шлифовальный валик Sinus с зернистостью 180, тонкий (6 37 21 051 01 0).

Номер заказа  
6 37 21 050 02 0



**Стандартный комплект для труб из высококачественной стали**  
Набор для стандартной обработки прямых труб. Очистка загрязнений, удаление цветов побежалости, качественное сатинирование. В комплект входят: 1 ролик для шлифовальной ленты (6 38 06 181 01 6); 1 шлифовальная лента с зернистостью 60, 10 шт. в упаковке (6 37 14 044 01 0); 1 шлифовальная лента с зернистостью 120, 10 шт. в упаковке (6 37 14 045 01 4); 1 лента из нетканого полотна, средняя (6 37 14 048 01 9); 1 лента из нетканого полотна, тонкая (6 37 14 049 01 3); 1 клейкая лента (6 38 09 004 01 9).

Номер заказа  
6 38 06 181 03 0



**Комплект для сатинирования профилей из нержавеющей стали**  
Сатинирование профилей для получения идеального шлифования. В комплект входят: 1 эластичный валик, зернистость 60, средн. (6 37 21 054 01 0); 1 эластичный валик, зернистость 180, тонк. (6 37 21 055 01 0); 1 шлифовальный валик из нетканого полотна Sinus, тонк. (6 37 21 056 01 0); 1 зажимная оправка (6 38 03 071 02 0).

Номер заказа  
6 37 21 054 02 0



**Набор Насадок Полировальный**

Полирование поверхностей до зеркального блеска. Полировальные круги без ворса. В комплект входят: 1 сизаль для полировального круга (6 37 23 011 01 4); 2 сукна для полировального круга, жесткие (6 37 23 013 01 1); 2 сукна для полировального круга, мягкие (6 37 23 014 01 9); 1 паста для щетки (6 37 26 027 01 0); 1 паста для черного полирования (6 37 26 028 01 0); 1 паста для зеркального полирования (6 37 26 029 01 0); 1 зажимная оправка (6 38 03 027 03 8); 1 торцевой ключ с двумя зубцами (6 29 10 022 00 2); 1 гаечный ключ 19 x 22 (6 29 04 003 00 0).

Номер заказа

6 37 23 011 04 0

**Эластичный шлифовальный валик**

Отверстие 19 мм  
100 x 100 мм

Зернистость	Исполнение	Номер заказа
60	средн.	6 37 21 006 01 2
180	тонк.	6 37 21 007 01 6

**Эластичный шлифовальный валик**

Отверстие 19 мм  
100 x 50 мм

Зернистость	Исполнение	Номер заказа
60	средн.	6 37 21 054 01 0
180	тонк.	6 37 21 055 01 0

**Шлифовальный валик из нетканого полотна Sinus**

Отверстие 19 мм  
Ø 100 x 50 мм, с синусообразной волной, для финишного сатинирования без наплывов

Зернистость	Исполнение	Номер заказа
180	тонк.	6 37 21 056 01 0

**Шлифовальный валик из нетканого полотна Sinus**

Отверстие 19 мм  
Ø 100 x 100 мм, с синусообразной волной, для финишного сатинирования без наплывов

Зернистость	Исполнение	Номер заказа
180	тонк.	6 37 21 051 01 0

**Пластина шлифовальный круг**

Ø 150 мм, отверстие 14 мм  
Для устранения легких дефектов и небольших царапин

Номер заказа

6 37 21 003 01 7

**Пластина шлифовальный круг**

Ø 150 мм, отверстие 14 мм  
для средне-грубой обработки щеткой

Номер заказа

6 37 21 004 01 5

**Пластина шлифовальный круг**

Ø 150 мм, отверстие 14 мм  
Для тонкой зачистки и финишного сатинирования

Номер заказа

6 37 21 005 01 9

**Ламельный матерчатый валик**

Ø 100 x 100 мм, отверстие 19 мм  
Для среднего финишного сатинирования

Зернистость	Исполнение	Номер заказа
100	средн.	6 37 21 008 01 4

**Ламельный матерчатый валик**

Ø 100 x 100 мм, отверстие 19 мм  
Для тонкого финишного сатинирования

Зернистость	Исполнение	Номер заказа
180	тонк.	6 37 21 009 01 8

**Ламельный матерчатый валик**

Ø 100 x 100 мм, отверстие 19 мм  
Для очень тонкого финишного сатинирования

Зернистость	Исполнение	Номер заказа
280	особо тонк.	6 37 21 010 01 0

**Нетканый материал для шлифования**

с появлением волнистости, ширина ок. 30 мм, отверстие 14 мм, для снятия небольших заусенцев, окисных пленок, выполнения легких шлифовальных работ, декоративной обработки

Ø мм	Номер заказа
150	6 37 23 021 01 3
200	6 37 23 022 01 6

**Шлифовальные диски из нетканого полотна**

Ø 115 мм, стабильн., с быстросъемным креплением на липучке, для опорных дисков 6 38 06 172 01 0

Зернистость	Шт./наб шт.	Номер заказа
груб.	10	6 37 32 001 01 8
средн.	10	6 37 32 002 01 1
тонк.	10	6 37 32 003 01 5

**Опорный диск**

с липучкой, для работы с шлифовальным нетканым материалом, M 14

Ø мм	Номер заказа
115	6 38 06 172 01 0



## Ролик с абразивной лентой

Отверстие 19 мм  
100 x 70 мм

Номер заказа  
6 38 06 181 01 6



## Шлифовальные ленты

600 x 30 мм

Зернистость	Шт./наб шт.	Номер заказа
60	10	6 37 14 044 01 0
120	10	6 37 14 045 01 4
240	10	6 37 14 046 01 7



## Матерчатые ленты

С застежкой на кнопку, идеально для замкнутых трубных систем, 600 x 30 мм

Исполнение	Номер заказа
груб.	6 37 14 047 01 1
средн.	6 37 14 048 01 9
тонк.	6 37 14 049 01 3



## Полировальные кольца, сизаль, сукно

точного шлифования, обработки щетками и выравнивания цветных металлов после предварительного шлифования зерном 240–280 пастой «желтая»; точного шлифования, обработки щетками и выравнивания железа, стали и высококачественной стали после предварительного шлифования зерном 280–320 пастой «желтая»; матовое полирование и обработка щетками цветных металлов, железа, стали и высококачественной стали пастой «желтая»; предварительное полирование железа, стали и высококачественной стали пастой для предварительного полирования «оранжевая», ширина прим. 30 мм, отверстие 14 мм

Ø мм	Номер заказа
150	6 37 23 011 01 4
200	6 37 23 012 01 7



## Полировальные кольца, сукно, жесткий

15 мм ширина, отверстие 14 мм, для (предварительного) полирования цветных металлов, железа/стали и легированной стали, полировальная паста «оранжевая»

Ø мм	Номер заказа
150	6 37 23 013 01 1
200	6 37 23 015 01 3



## Полировальные кольца, сукно, мягкий

15 мм ширина, отверстие 14 мм, для отделочного полирования цветных металлов, железа/стали, легированной стали и хрома матирующей пастой «белая»

Ø мм	Номер заказа
150	6 37 23 014 01 9
200	6 37 23 016 01 6

## Полировальные кольца, нетканый материал, особо мягкий

15 мм ширина, отверстие 14 мм, для финишного полирования цветных металлов, железа/стали, легированной стали различных пластмасс матирующей пастой «белая»

Ø мм	Номер заказа
150	6 37 23 019 01 2
200	6 37 23 020 01 4



## Полировальный круг

Ø 150 мм, ширина 60 мм, эласт., отверстие 14 мм для предварительного и последующего полирования, зернистость 16 (груб.), мягк., «зелен.»

Номер заказа  
6 37 13 013 01 8



## Полировальный круг

Ø 150 мм, ширина 60 мм, эласт., отверстие 14 мм для высококачественных поверхностей, зернистость 24 (средн.), мягк., «синий»

Номер заказа  
6 37 13 015 01 0

## Полировальный круг

Ø 150 мм, ширина 60 мм, эласт., отверстие 14 мм для отделочного полирования, зернистость 46 (тонк.), мягк., «коричн.»

Номер заказа  
6 37 13 016 01 3



## Пластинчатый шлифовальный круг

Ширина 50 мм, для полировки нержавеющей стали, отверстие 14 мм

Ø мм	Номер заказа
200	6 37 21 001 00 1



## Паста для щетки

«желтая», для сизаля/сукна для матирования цветных металлов, железа/стали и легированной стали

Номер заказа  
6 37 26 027 01 0



## Паста Для Предварительного Полирования

«оранжевая», для жесткого сукна, для (предварительного) полирования цветных металлов, железа/стали и легированной стали

Номер заказа  
6 37 26 028 01 0



## Паста для зеркального полирования

«белая», для мягкого сукна, для зеркального полирования цветных металлов, железа/стали и легированной стали

Номер заказа  
6 37 26 029 01 0



## Держатель

для боковой ручки, с поворотом на 360°

Номер заказа  
6 37 33 006 01 0





**Зажимная оправка**  
для сатирующих инструментов (валик и ролик),  
патрон для инструмента Ø 19 мм

Длина мм	Номер заказа
50	6 38 03 071 02 0
100	6 38 03 067 02 8



**Зажимная оправка**  
с зажимным фланцем М 14, для полировальных  
кругов на 15-35 мм

Номер заказа
6 38 03 027 03 8



**Зажимная оправка**  
С зажимным фланцем М14, для пластинчатых  
шлифовальных дисков, кожаных полировальных кругов  
и полировальных дисков, диапазон зажима 15–50 мм,  
зажим инструмента Ø 14 мм

Номер заказа
6 38 03 066 02 4



**Предохранительная скоба**  
для защиты рук

Номер заказа
3 02 29 216 00 5



**Вал**  
Отверстие 19 мм  
Ø 100 x 100 мм, для надежного безвибрационного  
сцепления со шлифовальными гильзами

Номер заказа
6 38 06 192 01 0



**Шлифовальная гильза**  
Для удаления тонких сварных швов, очень глубоких  
царапин и прокатной окалины

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
60	5	6 37 14 132 01 0



**Шлифовальная гильза**  
Для удаления глубоких царапин

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	5	6 37 14 133 01 0



**Шлифовальная гильза**  
Для удаления царапин и предварительной обработки  
перед финишным сатинованием

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
120	5	6 37 14 134 01 0

### Принадлежности KS 10-38 E, WSG 15-70 Inox, ROT 14-200 E, WPO 14-25 E



**антивибрационной ручки**  
М 8, для снижения вибрации при продолжительной  
работе.

Номер заказа
3 21 19 124 01 0

### Принадлежности ROT 14-200 E, MSf 636-1



**Полировальный круг из овчины**  
с быстросъемным креплением на липучке.

Ø мм	Номер заказа
150	6 37 23 009 00 4



**Инструментальные чемоданчики**  
Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 232 мм

Номер заказа
3 39 01 122 01 0

### Принадлежности KS 10-38 E, BF 10-280 E, RS 10-70 E, RS 12-70 E



**Паста для черного полирования, красная**  
Для предварительной полировки

Номер заказа
6 37 26 008 01 2



**Паста для полирования до зеркального блеска, белая**  
Для матирования и зеркального полирования

Номер заказа
6 37 26 009 01 6

### Преимущества FEIN:

- ▶ Высокопроизводительные двигатели с экстремальной стойкостью к перегрузкам.
- ▶ Высочайшая стабильность частоты вращения при любой нагрузке.
- ▶ Низкая температура машины даже при длительном применении.



		WPO 14-15 E	WPO 14-15 E набор для полировки яхт	WPO 14-15 E	WPO 14-15 E набор для полировки яхт	WPO 14-25 E	WPO 14-15 XE	WPO 14-15 XE - Set	WPO 10-25 E	WPO 10-25 E
		Высоко-производительная угловая полировальная машина для ремонта автомобилей и судов.	Полировальный набор для ухода за лодками и яхтами.	Высоко-производительная угловая полировальная машина для ремонта автомобилей и судов.	Полировальный набор для ухода за лодками и яхтами.	Крайне мощная угловая полировальная машина для подготовки лака.	Чрезвычайно мощные угловые полировальные машины для чувствительных поверхностей.		Мощная удобная угловая полировальная машина для подготовки лака.	
Стр.		181	181	181	181	182	182	182	182	182
Применение	Грубая шлифовка	▲	▲▲	▲	▲▲	▲▲	▲	▲		
	Тонкая шлифовка	▲	▲▲	▲	▲▲	▲▲	▲	▲		
	Микрошлифовка	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲		
	Сухая шлифовка	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲		
	Полирование	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность (Вт)	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	800	800
	Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	500-1 500	500-1 500	500-1 500	500-1 500	900-2 500	200-1 500	200-1 500	900-2 500	900-2 500
	Вес согласно ЕРТА (кг)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,2	2,2
	Полировальный инструмент Ø (мм)	230	230	230	230	230	230	230	150	150
	Приемная резьба	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14
Оснащение	Мощный двигатель FEIN	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Отсос		●							
	Фиксация шпинделя	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Блокировка самопуска	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Плавный пуск	●	●	●	●	●	●	●	●	●

▲ пригодность

▲▲ наилучшая пригодность

● имеется



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WPO 14-15 E</b>	7 221 48 00 23 0	4014586862699	01

Высокопроизводительная угловая полировальная машина для ремонта автомобилей и судов.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	500-1 500
Кабель с штекером	м	4,0
Вес согласно ЕРТА	кг	2,5
Полировальный инструмент Ø	мм	230
Приемная резьба		M 14

**В цену входит:**  
1 добавочная рукоятка, 1 кожух с ручкой  
Сведения о принадлежностях см. на стр. 183

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WPO 14-15 E набор для полировки яхт</b>	7 221 48 50 01 0	4014586862712	01

Полировальный набор для ухода за лодками и яхтами.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	500-1 500
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,5
Полировальный инструмент Ø	мм	230
Приемная резьба		M 14

**В цену входит:**  
1 FEIN PowerPolisher WPO 14-15 E с рукояткой и боковой антивибрационной ручкой в прочном пластиковом чемоданчике, 1 опорный диск с липучкой, Ø 170 мм, 1 полировальная губка, Ø 195 мм, 1 полировальное полотно из овечьей шерсти, форма колпака, Ø 235 мм, 1 отсасывающий колпак, 1 тарельчатый шлифовальный круг, средний Ø 150 мм, 2 шлифовальных нетканых полотна для противоброающей краски, 1 щеточная накладка, по 2 шлифовальных полотна Ø 150 мм, с перфорацией, (зернистость 80, 150, 180)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 183

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WPO 14-15 E</b>	7 221 48 51 01 0	4014586867069	01

Высокопроизводительная угловая полировальная машина для ремонта автомобилей и судов.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	500-1 500
Кабель с штекером	м	4,0
Вес согласно ЕРТА	кг	2,5
Полировальный инструмент Ø	мм	230
Приемная резьба		M 14

**В цену входит:**  
1 антивибрационной ручки, 1 кожух с ручкой, 1 опорный диск с липучкой, Ø 150 мм, 1 полировальный круг, Ø 150 мм, средний

Сведения о принадлежностях см. на стр. 183

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WPO 14-15 E набор для полировки яхт</b>	7 221 48 60 00 0	4014586872216	01

Полировальный набор для ухода за лодками и яхтами.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	500-1 500
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,5
Полировальный инструмент Ø	мм	230
Приемная резьба		M 14

**В цену входит:**  
1 FEIN PowerPolisher WPO 14-15 E с рукояткой и боковой антивибрационной ручкой в прочном пластиковом чемоданчике, 1 опорный диск с липучкой, Ø 170 мм, 1 полировальная губка, Ø 195 мм

Сведения о принадлежностях см. на стр. 183

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WPO 14-25 E</b>	7 221 49 51 01 0	4014586867113	01

Крайне мощная угловая полировальная машина для подготовки лака.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	900-2 500
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,5
Полировальный инструмент Ø	мм	230
Приемная резьба		M 14

**В цену входит:**

1 антивибрационной ручки, 1 кожух с ручкой, 1 опорный диск с липучкой, Ø 150 мм, 1 полировальный круг, Ø 150 мм, средний

Сведения о принадлежностях см. на стр. 183

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WPO 14-15 XE</b>	7 221 50 00 23 0	4014586862750	01

Чрезвычайно мощные угловые полировальные машины для чувствительных поверхностей.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	200-1 500
Кабель с штекером	м	4,0
Вес согласно ЕРТА	кг	2,5
Полировальный инструмент Ø	мм	230
Приемная резьба		M 14

**В цену входит:**

1 добавочная рукоятка, 1 кожух с ручкой

Сведения о принадлежностях см. на стр. 183

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WPO 14-15 XE - Set</b>	7 221 50 51 01 0	4014586867168	01

Чрезвычайно мощные угловые полировальные машины для чувствительных поверхностей.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	200-1 500
Кабель с штекером	м	4,0
Вес согласно ЕРТА	кг	2,5
Полировальный инструмент Ø	мм	230
Приемная резьба		M 14

**В цену входит:**

1 антивибрационной ручки, 1 кожух с ручкой, 1 опорный диск с липучкой, Ø 150 мм, 1 полировальный круг, Ø 150 мм, средний

Сведения о принадлежностях см. на стр. 183

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WPO 10-25 E</b>	7 221 63 00 23 0	4014586866055	01

Мощная удобная угловая полировальная машина для подготовки лака.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	800
Эффективная мощность	Вт	550
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	900-2 500
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,2
Полировальный инструмент Ø	мм	150
Приемная резьба		M 14

**В цену входит:**

1 добавочная рукоятка, 1 кожух с ручкой

Сведения о принадлежностях см. на стр. 183

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>WPO 10-25 E</b>	7 221 63 51 01 0	4014586867199	01

Мощная удобная угловая полировальная машина для подготовки лака.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	800
Эффективная мощность	Вт	550
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	900-2 500
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,2
Полировальный инструмент Ø	мм	150
Приемная резьба		M 14

**В цену входит:**

1 антивибрационной ручки, 1 кожух с ручкой, 1 опорный диск с липучкой, Ø 150 мм, 1 полировальный круг, Ø 150 мм, средний

Сведения о принадлежностях см. на стр. 183



## Оснастка стандартная



### Инструментальные чемоданчики

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 232 мм

Номер заказа

3 39 01 122 01 0

## Принадлежности WPO 10-25 E, WPO 14-15 E, WPO 14-15 XE, WPO 14-25 E



### Комплект для финишных работ и восстановления лака

Идеальный набор для восстановления обветренных и новых лаков. Также идеально подходит для финишной обработки свежих лаков (не подходит для матовых лаков). Содержание пластикового чемоданчика: 1 паста FEIN для 1-ступенчатой полировки, 1 кг; 1 защитное покрытие для лака на основе воска FEIN Top, 1 кг; 1 опорный диск, 150 мм; 1 диск из овчины, 150 мм; 2 полировальные губки средней жесткости, оранжевые, 150 мм; 1 рифленая губка; 53 шлифовальных цветка, зернистость 2800; 1 ручной шлифовальный блок; 1 увлажнительный кубик; 1 мастика для очистки, 200 г; 2 микроволоконные салфетки.

Номер заказа

6 37 23 028 04 0



### Паста Wax

Эффективное средство для очистки и долгосрочного закрепления полировки на лакокрасочных поверхностях. Удаляет остатки полировочного средства с пластмассовых деталей.

Емкость

мл

500

Номер заказа

6 37 26 025 01 0



### Пластичный очиститель

Мастика для очистки FEIN бережно удаляет отложения с лакокрасочных и стеклянных поверхностей, такие как туман от лака и краски, налет ржавчины, смола, древесная смола, остатки насекомых, отложения вследствие воздействия окружающей среды и тормозная пыль с колесных дисков.

Номер заказа

6 37 33 007 01 0



### салфетка микроволоконная

Мелкоячеистая ткань для очистки остатков при полировке. Без каймы для предотвращения царапин и образования ворса при работе

Номер заказа

6 37 33 003 01 0



### Специальная шлифовальная бумага

сверхтонкая самоклеящаяся шлифовальная бумага зернистостью 2800, для устранения дефектов лакокрасочных покрытий, таких как включения пыли. 1 лист - 53 розетки, Ø 30 мм. Подходит для бруска 6 37 33 002 01 0 для шлифования вручную

Номер заказа

6 37 17 221 01 0



### Блок для шлифования «по-мокрому»

удобный блок из пенопласта для гигиенического увлажнения шлифовальной бумаги.

Номер заказа

6 37 33 001 01 0



### Брусок для шлифования вручную

удобный шлифовальный брусок с двухсторонним закреплением самоклеющейся шлифовальной бумаги.

Номер заказа

6 37 33 002 01 0



### Паста FEIN для одноступенчатой полировки

Идеально подходит для устойчивых к царапинам лаков с сильными и легкими повреждениями. Превосходный блеск всего за один проход. Не содержит силикона. Отлично подходит для применения на яхтах (гелькоут).

Емкость

кг

1

Номер заказа

6 37 26 014 01 0



### Опорный диск

с липучкой, М 14

Ø

мм

80

Номер заказа

6 38 06 179 01 5

125

6 38 06 169 01 6

130

6 38 06 178 01 1

150

6 38 06 170 01 8



### Опорный диск

для круга из овчины с креплением шнуровой, резиновое покрытие, М 14

Ø

мм

120

Номер заказа

6 38 06 012 00 8



### Полировальная губка

Для полировки лакированных поверхностей. Различная степень твердости: мягкий для новых лаков, средний для слегка обветренных лаков и нанесения воска, твердый для сильно обветренных лаков. Быстроремное крепление на липучке, высота 40 мм.

Ø

мм

100

Исполнение

мягкий

Номер заказа

6 37 23 024 01 8

100

жесткий

6 37 23 023 01 0

125

средн.

6 37 23 017 01 0

150

средн.

6 37 23 018 01 8



### полировальный круг, оранжевый

Мелкопористый полировальный круг Ø 150 мм средней жесткости для новых и старых лаков

Номер заказа

6 37 23 028 01 0



### Вафельный полировальный круг

Сверхтонкий и мягкий полировальный круг для устранения голограммных эффектов на темных лаках. Ø 150 мм

Номер заказа

6 37 23 029 01 0





**Полировальный круг из овчины**  
со шнуровой

Ø мм	Номер заказа
120	6 37 23 007 00 2



**Полировальный круг из овчины**  
с быстросъемным креплением на липучке.

Ø мм	Номер заказа
125	6 37 23 008 00 0
150	6 37 23 009 00 4



**Защитное покрытие для лака на основе воска FEIN Top**  
Устойчивые защитные покрытия для лака благодаря высококачественному натуральному и синтетическому воску. Для непревзойденного блеска. Не содержит силикон.

Емкость кг	Номер заказа
1	6 37 26 015 01 0

## Принадлежности WPO 14-15 E



**Опорный диск**  
с липучкой, М 14

Ø мм	Номер заказа
170	6 38 06 187 01 0



**Полировальная губка**  
Ø 195 мм для тарельчатых шлифовальных кругов  
Ø 170 мм, 6 38 06 187 01 0 М 14, с креплением-липучкой. Рекомендуемая рабочая частота вращения: 500–1 000 об/мин.

Ø мм	Номер заказа
195	6 37 23 034 01 0



**Лента Шлифовальная**  
Щеточные накладки для очистки или полировки корпусов судов и палуб (Ø 195 мм), для тарельчатых шлифовальных кругов (Ø 170 мм), 6 38 06 187 01 0 М 14, с креплением-липучкой. Для противоскользящих структур из стеклопластика. Рекомендуемая рабочая частота вращения — прибл. 500 об/мин.

Ø мм	Номер заказа
195	6 37 23 033 01 0



**Круг Из Овчины**  
Диаметр прибл. 230 мм для тарельчатых шлифовальных кругов Ø 170 мм, 6 38 06 187 01 0 М 14, с креплением-липучкой. Рекомендуемая рабочая частота вращения: 500–1 200 об/мин. Материал: TOPWOOL, полировальный диск типа «фризби». Смесь овечьей шерсти и синтетики, моющийся.

Ø мм	Номер заказа
230	6 37 23 035 01 0



**Шлифовальные диски**  
С держателем-липучкой, Ø 150 мм, с аспирационным отверстием М 14. Окружность центров отверстий подходит для инструментов FEIN и других шлифовальных инструментов.

Ø мм	Номер заказа
150	6 38 06 188 01 0



**Диски из абразивной шкурки**  
перфорирован., Ø 150 мм, с быстросъемным креплением на липучке  
Области применения: Металл, автошасси трубчатые, места спаяк, сварок, стеклопластик. Качество: Износостойкое шлифовальное сукно, на связке из искусственных смол, корунд. Свойства: весьма стабильный высокий съем материала.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
60	50	6 37 28 010 01 6



**Диски из абразивной шкурки**  
перфорирован., Ø 150 мм, с быстросъемным креплением на липучке  
Области применения: Дерево, краски, автолаки, шпатлевка, стеклопластики, пластмассы: На связке из искусственных смол, корунд. Свойства: существенно меньшее забивание, гибкость.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	50	6 37 28 074 01 4
120	50	6 37 28 084 01 3
150	50	6 37 28 012 01 8
180	50	6 37 28 013 01 2
240	50	6 37 28 015 01 4
320	50	6 37 28 017 01 1



**Диски из абразивной шкурки**  
перфорирован., Ø 150 мм, с быстросъемным креплением на липучке  
Область применения: древесина, краска, шпатлевка, автомобильный лак, стеклопластик, пластмасса. Качество: на связке из синтетических смол, корунд. Свойства: высокоэластичность.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
600	50	6 37 28 132 01 0
800	50	6 37 28 133 01 0
1 200	50	6 37 28 134 01 0



**Набор дисков из абразивной шкурки**  
В комплект входит по 10 полотен с зернистостью 60, 80, 120, 180, 240.

Шт/наб шт.	Номер заказа
50	6 37 28 074 02 0



**Шлифовальные насадки из нетканого полотна для противообрастающей краски**  
Нетканое шлифовальное полотно для сошлифовки или удаления противообрастающей краски. Для получения сенсационных результатов шлифования без засаливания шлифовального полотна. Чрезвычайно высокая стойкость инструмента.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
150	5	6 37 32 004 01 0



**Колпак**

Номер заказа
3 18 10 264 01 0





### Принадлежности WPO 10-25 E, WPO 14-15 E



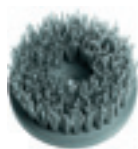
#### Инструментальные чемоданчики

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа

3 39 01 118 01 0

### Принадлежности WPO 14-15 E, WPO 14-25 E



#### Горшечная нейлоновая щетка

Ø 125 мм, зернистость 46, М 14, для чистки щеткой после выщелачивания, очистки лежней, реставрации мебели «антик», придания шероховатости красочному покрытию перед возобновлением, снятия заусенцев и поверхностного удаления ржавчины с металлических деталей

Номер заказа

6 37 22 048 01 4

### Принадлежности WPO 14-15 E, WPO 14-15 XE



#### Опорный диск

с липучкой, М 14

Ø

мм

200

Номер заказа

6 38 06 171 01 7



#### Опорный диск

для круга из овчины с креплением шнуровой, резиновое покрытие, М 14

Ø

мм

170

Номер заказа

6 38 06 030 00 4



#### Полировальная губка

Для полировки лакированных поверхностей. Различная степень твердости: мягкий для новых лаков, средний для слегка обветренных лаков и нанесения воска, твердый для сильно обветренных лаков. Быстросъемное крепление на липучке, высота 40 мм.

Ø

мм

160

Исполнение

мягкий

Номер заказа

6 37 23 026 01 5

160

жесткий

6 37 23 025 01 2



#### Полировальный круг из овчины со шнуровой

Ø

мм

170

Номер заказа

6 37 23 003 00 3



#### Полировальный круг из овчины

с быстросъемным креплением на липучке.

Ø

мм

200

Номер заказа

6 37 23 010 00 6







## Опыт более 40 лет: осциллирующие электроинструменты от компании FEIN.

Благодаря уникальному, более чем 40-летнему опыту применения осцилляционной технологии компания FEIN в виде трех систем — FEIN MULTIMASTER, FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION и FEIN SUPERCUT AUTOMOTIVE — предлагает непревзойденный ассортимент осциллирующих электроинструментов, которые обеспечивают профессиональные прикладные решения и невиданную нагрузочную способность. Для любого требования есть решение: FEIN SUPERCUT — специальный инструмент для внутренней отделки по дереву, ремонта и замены окон, санации плитки и ванных комнат, установки сантехники и систем отопления, санации швов, работ с малыми судами и автомобильными стеклами.

Для всех, кто придает особое значение многообразию возможностей, универсальная система FEIN MULTIMASTER будет правильным решением. Широкий ассортимент принадлежностей обеспечивает чрезвычайно разнообразный спектр применения.



### FEIN SUPERCUT AUTOMOTIVE

Стр. 188

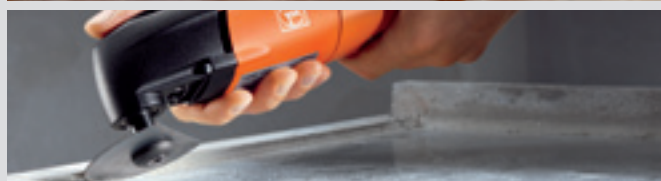
Высокопроизводительная система  
для ремонта автомобилей.



### FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION

Стр. 195

Высокопроизводительная система  
для отделки и ремонта.



### FEIN MULTIMASTER / MULTITALENT

Стр. 206

Универсальная система для отделочных  
и ремонтных работ.

**Преимущества FEIN:**

- ▶ Единственный осциллирующий электроинструмент для тяжелых отрезных и пильных работ.
- ▶ Профессиональные комплекты для универсального применения.
- ▶ Огромный выбор принадлежностей и разнообразие в применении.



		FSC 1.6	FSC 1.6 Q	Профессиональный комплект FEIN для автосервиса	Профессиональный комплект FEIN для автосервиса	Профессиональный комплект FEIN Cargo для грузового транспорта
		Мощный осциллирующий инструмент для автосервиса.	Мощный осциллирующий инструмент для автосервиса, с системой быстрого зажима.	Высокопроизводительная система для ремонта автомобилей, со специальной оснасткой для многостороннего применения в автомастерской.	Высокопроизводительная система для ремонта автомобилей, со специальными принадлежностями для быстрой и безопасной выемки автомобильных стекол.	Высокопроизводительная система для ремонта автомобилей, со специальной оснасткой для быстрой и профессиональной выемки вклеенных стекол автобусов, грузовиков и рельсового транспорта.
<b>Стр.</b>		189	189	189	189	190
<b>Технические характеристики</b>	Номинальная потребляемая мощность (Вт)	400	400	400	400	400
	Эффективная мощность (Вт)	220	220	220	220	220
	Колебания (об/мин)	11 000-18 500	11 000-18 500	11 000-18 500	11 000-18 500	11 000-18 500
	Вес согласно ЕРТА (кг)	1,25	1,45	1,45	1,45	1,45
	Кабель с штекером (м)	5	5	5	5	5
	Зажим инструмента		QuickIN	QuickIN	QuickIN	QuickIN



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>FSC 1.6</b>	7 236 31 50 01 3	4014586859552	03

Мощный осциллирующий инструмент для автосервиса.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	400
Эффективная мощность	Вт	220
Колебания	об/мин	11 000-18 500
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,25

**В цену входит:**

1 FEIN SUPERCUT FSC 1.6, 1 пластмассовый чемодан для инструментов, 1 заточной брусок (6 37 19 010 01 4), 1 зажимной винт (3 30 01 039 01 7), 1 ключ, 1 обучающий DVD

Сведения о принадлежностях см. на стр. 190

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 27

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>FSC 1.6 Q</b>	7 236 42 50 01 0	4014586863191	03

Мощный осциллирующий инструмент для автосервиса, с системой быстрого зажима.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	400
Эффективная мощность	Вт	220
Колебания	об/мин	11 000-18 500
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,45
Зажим инструмента		QuickIN

**В цену входит:**

Один FEIN SUPERCUT FSC 1.6 Q в пластиковом чемоданчике, Один защитный кожух для смены инструмента, 1 заточной брусок (6 37 19 010 01 4), 1 обучающий DVD

Сведения о принадлежностях см. на стр. 190

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 27

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Профессиональный комплект FEIN для авторемонтной мастерской</b>	7 236 42 55 01 0	4014586862842	03

Высокопроизводительная система для ремонта автомобилей, со специальной оснасткой для многостороннего применения в автомастерской.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	400
Эффективная мощность	Вт	220
Колебания	об/мин	11 000-18 500
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,45
Зажим инструмента		QuickIN

**В цену входит:**

Один FEIN SUPERCUT FSC 1.6 Q в пластиковом чемоданчике, 2 U-образных ножа с короткой шейкой (модель 076), 2 U-образных ножа с короткой шейкой (1 x модель 079, 1 x модель 101), Два L-образных зубчатых разрезных ножа (модель 207), 1 зубчатый нож L-образной формы (модель 208), 1 U-образный нож в усиленном исполнении (модель 157), 1 прямой Z-нож с регулируемым роликовым упором (модель 143), 1 лопатный шпатель-нож с защитным от царапин напылением (модель 129), 1 пильное полотно из быстрорежущей стали (Ø 80 мм), Один защитный кожух для смены инструмента, 1 шпатель для удаления анти-коррозийной защиты, 1 заточной брусок (6 37 19 010 01 4), 1 обучающий DVD

Сведения о принадлежностях см. на стр. 190

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 27

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Профессиональный комплект FEIN для автостекольщика</b>	7 236 42 56 01 0	4014586862859	03

Высокопроизводительная система для ремонта автомобилей, со специальными принадлежностями для быстрой и безопасной выемки автомобильных стекол.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	400
Эффективная мощность	Вт	220
Колебания	об/мин	11 000-18 500
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,45
Зажим инструмента		QuickIN

**В цену входит:**

Один FEIN SUPERCUT FSC 1.6 Q в пластиковом чемоданчике, 3 зубчатых ножа L-образной формы (модель 207), Два L-образных зубчатых разрезных ножа (модель 208), Один L-образный зубчатый разрезной нож (модель 209), по 1 ножу U-образной формы в усиленном исполнении (модели 157 и 111), 2 зубчатых ножа U-образной формы в усиленном исполнении (модель 212), 1 прямой Z-нож с регулируемым роликовым упором (модель 143), 1 прямой зубчатый Z-нож (модель 081), Один защитный кожух для смены инструмента, 1 заточной брусок (6 37 19 010 01 4), 1 обучающий DVD

Сведения о принадлежностях см. на стр. 190

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 27

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Профессиональный комплект FEIN Cargo для грузового транспорта</b>	7 236 42 57 01 0	4014586862866	03

Высокопроизводительная система для ремонта автомобилей, со специальной оснасткой для быстрой и профессиональной выемки вклеенных стекол автобусов, грузовиков и рельсового транспорта.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	400
Эффективная мощность	Вт	220
Колебания	об/мин	11 000-18 500
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,45
Зажим инструмента		QuickIN

#### В цену входит:

Один FEIN SUPERCUT FSC 1.6 Q в пластиковом чемоданчике, 2 прямых зубчатых ножа (модель 073), Два прямых зубчатых разрезных ножа, Z-изгиб (модель 081), 1 зубчатый крючковидный нож (модель 217), 1 изогнутый нож Z-профиля (модель 072), Два L-образных зубчатых разрезных ножа (модель 207), Один L-образный зубчатый разрезной нож (модель 209), Один U-образный зубчатый разрезной нож (модель 212), 1 лопатный шпательный нож с защитным от царапин напылением (модель 105), Один тяговый тросик с креплением, 1 заточной брусок (6 37 19 010 01 4), Один защитный кожух для смены инструмента, 1 обучающий DVD

Сведения о принадлежностях см. на стр. 190

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 27

## FEIN SUPERCUT AUTOMOTIVE

### Оснастка стандартная



#### Защитный кожух

Для безопасной смены инструмента в SUPERCUT с QuickIN при блокировке и разблокировке зажимного рычага.

Номер заказа  
3 21 74 011 00 0



#### Заточной брусок

Для заточки ножей перед использованием с целью обеспечить оптимальный рез.

Номер заказа  
6 37 19 010 01 4



#### Паста для резания

Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа  
3 21 32 020 12 9



#### Рабочие рукавицы

виброгасящие, сертифицированные по EN 388/420, EN ISO 10819, EEC № 0200, VE 1Пара

Разм.	Номер заказа
9 L	3 21 73 003 00 3
10 XL	3 21 73 004 00 1
11 XXL	3 21 73 005 00 5

### Принадлежности для авторемонтных мастерских



#### Прямой разрезной нож

Z-образн. гнутье, в качестве дополнительной поставки к устройству для разделки резанием 9 06 07 001 01 6, 2 шт. в наборе.

Номер заказа  
6 39 03 197 01 7



#### Пильные полотна

Из быстрорежущей стали, с мелкими зубьями для прецизионного резания. Универсальное применение для листового материала толщиной до 1 мм, также сдвоенного, и пластиков.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
63	2	6 35 02 102 01 6
63	5	6 35 02 102 07 0
80	2	6 35 02 103 01 0
80	5	6 35 02 103 05 0



#### Пильные полотна

Из быстрорежущей стали, с уступом, заглубленный зажимной винт для работы заподлицо.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
85	1	6 35 02 145 01 8
85	5	6 35 02 145 02 0
100	1	6 35 02 137 01 6
100	5	6 35 02 137 02 0



#### Сегментное пильное полотно

Из быстрорежущей стали, с уступом, заглубленный зажимной винт для работы заподлицо.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
100	1	6 35 02 180 01 0
100	5	6 35 02 180 02 0



**Пильное полотно M-Cut**

для резов, вырезов и пазов в листовой стали, пластмассе, стеклопластике и армированном углеволокном пластике, 2 шт. в упаковке.  
Широкий

Ширина мм	Длина мм	Номер заказа
30	50	6 35 02 138 01 4

**Пильное полотно M-Cut**

для резов, вырезов и пазов в листовой стали, пластмассе, стеклопластике и армированном углеволокном пластике, 2 шт. в упаковке.  
Узкий

Ширина мм	Длина мм	Номер заказа
10	50	6 35 02 158 01 0

**Твердосплавная шлифовальная вставка**

Для зачистки и шлифовки вырезов в стеклопластике, армированном углеволокном пластике, пластмассе и древесине; длина 50 мм

Шт/наб шт.	Номер заказа
2	6 37 06 018 01 0

**Универсальные пильные полотна E-Cut**

с биметаллическими зубьями, изогнутые - также для работы на закруглениях, высокой скорости резания, для листовой стали (400Н/мм<sup>2</sup>) до 2 мм, алюминиевых профилей, медных труб, древесины, гипсокартона и почти любых пластмасс. Длина 60 мм, модель 147

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
28	1	6 35 02 147 01 5
28	5	6 35 02 147 02 1

**Универсальные пильные полотна E-Cut**

с биметаллическими зубьями, изогнутые - также для работы на закруглениях, высокой скорости резания, для листовой стали (400Н/мм<sup>2</sup>) до 2 мм, алюминиевых профилей, медных труб, древесины, гипсокартона и почти любых пластмасс. Длина 60 мм, модель 148

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
44	1	6 35 02 148 01 3
44	5	6 35 02 148 02 9

**Прямой разрезной нож**

для круглых отверстий в пластике. зубчатый, 2 шт. в наборе.

Длина реза мм	Общая длина мм	Номер заказа
35	56	6 39 03 073 01 1

**Прямой разрезной нож**

Для отрезания дополнительных деталей на кузове. гнутый, Z-профиля, зубчатый, 2 шт. в упаковке

Длина реза мм	Общая длина мм	Номер заказа
60	120	6 39 03 081 01 3

**Шпатели**

Для удалений напластований и покрытий, включая антикоррозионное покрытие днища, остатки клея и т.п., 1 шт. в упаковке

Длина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
64	2	6 39 03 206 01 8
72	2	6 39 03 227 01 0

**Переходник для FEIN SUPERCUT без QuickIN**

Требуется для зажимания оснастки с 8-угольной державкой (например, для рашпилей, плиток для шлифовки и полирования).

Номер заказа
3 06 05 114 01 1

**Переходник для FEIN SUPERCUT с QuickIN**

Требуется для зажимания оснастки с 8-угольной державкой (например, для рашпилей, плиток для шлифовки и полирования).

Номер заказа
6 37 33 005 01 0

**Набор шлифовальных плиток, без перфорации**

Для шлифования без отсоса пыли. 2 шт. в упаковке.

Шт/наб шт.	Номер заказа
2	6 38 06 129 02 6

**Набор дисков из абразивной шкурки**

Широкая область применения практически для любых поверхностей. Зерна из корунда и связка на искусственных смолах обеспечивают при шлифовании высокий съем. По 10 дисков из абразивной шкурки, на липучке, зернистости 60, 80, 120, 180, 240.

Номер заказа
6 37 17 082 03 3

**Разрезной нож**

Грибовидной формы, для резки силикона и мягких замазок, а также для разъединения стеклопакетов. 5 шт. в упаковке.

Номер заказа
6 39 03 128 01 2

**Принадлежности для удаления остатков клея****Шаберы**

Лопатный шабровочный нож с защитным от царапин напылением, 2 шт. в упаковке.

Длина реза мм	Общая длина мм	Номер заказа
12	64	6 39 03 129 05 0
18	65	6 39 03 146 01 8
25	64	6 39 03 105 01 9

**Шаберы**

с поперечным лезвием и защитным от царапин напылением на торцевом упоре, 2 шт. в упаковке.

Ширина реза мм	Номер заказа
13	6 39 03 113 01 6
25	6 39 03 131 01 7

**Шаберы**

с поперечным лезвием, 2 шт. в упаковке.

Ширина реза мм	Номер заказа
13	6 39 03 144 01 1

**Набор шаберов**

включая: по 1 лопатному шабровочному ножу с защитным от царапин напылением (Form 129/105).

Номер заказа  
6 39 03 129 01 6

**Набор шаберов**

включая: по 1 шабровочному ножу с поперечным лезвием и защитным от царапин напылением на торцевом упоре (Form 113/131).

Номер заказа  
6 39 03 113 02 2

### Принадлежности для автостеклольщика

**U-образный разрезной нож**

Идеально подходит для извлечения стекол со стороны капота. с короткой шейкой, 2 шт. в упаковке

Длина реза мм	Номер заказа
10	6 39 03 083 01 0
16	6 39 03 095 01 1
16	6 39 03 108 01 4
18	6 39 03 087 01 9
19,5	6 39 03 118 01 3
22	6 39 03 115 01 8
24	6 39 03 076 01 6
28	6 39 03 163 01 1
32	6 39 03 147 01 2
36	6 39 03 079 01 2
40	6 39 03 110 01 0
60	6 39 03 101 01 0
70	6 39 03 155 01 4

**U-образный разрезной нож**

Идеально подходит для извлечения стекол со стороны капота. с длинной шейкой, 2 шт. в упаковке

Длина реза мм	Номер заказа
18	6 39 03 127 01 4
32	6 39 03 114 01 4
32	6 39 03 191 01 1
45	6 39 03 154 01 0
52	6 39 03 153 01 2
60	6 39 03 107 01 6

**U-образный разрезной нож**

Идеально подходит для извлечения стекол со стороны капота. усиленное исполнение, 2 шт. в упаковке

Длина реза мм	Номер заказа
60	6 39 03 157 01 1
95	6 39 03 111 01 9

**U-образный разрезной нож**

Идеально подходит для извлечения стекол со стороны капота. усиленное исполнение, зубчатый, 2 шт. в упаковке.

Длина реза мм	Номер заказа
19	6 39 03 210 01 6
25,5	6 39 03 211 01 5
38	6 39 03 212 01 8

**L-образный разрезной нож**

зубчатый, 2 шт. в наборе.

Длина реза мм	Номер заказа
19	6 39 03 208 01 0
25,4	6 39 03 207 01 2
38	6 39 03 209 01 4

**Прямой разрезной нож**

2 шт. в наборе

Длина реза мм	Общая длина мм	Номер заказа
26	56	6 39 03 121 01 8
40	90	6 39 03 176 01 5
35	145	6 39 03 194 01 6

**Прямой разрезной нож**

гнутый, Z-профиля, 2 шт. в упаковке

Длина реза мм	Общая длина мм	Номер заказа
19	68	6 39 03 122 01 1
18	84	6 39 03 181 01 2
23	65	6 39 03 173 01 0
25	65	6 39 03 124 01 3
27	85	6 39 03 174 01 8
32	110	6 39 03 123 01 5
70	120	6 39 03 171 01 3
45	120	6 39 03 168 01 8
70	120	6 39 03 125 01 7

**Прямой разрезной нож**

гнутый, 2 шт. в упаковке

Длина реза мм	Общая длина мм	Номер заказа
14	65	6 39 03 120 01 9
16	75	6 39 03 104 01 5
35	75	6 39 03 103 01 7
35	75	6 39 03 109 01 8
35	75	6 39 03 172 01 6

**Прямой разрезной нож**

гнутый, Z-профиля, зубчатый, 2 шт. в упаковке

Длина реза мм	Общая длина мм	Номер заказа
45	120	6 39 03 168 01 8
70	120	6 39 03 125 01 7



**Прямой разрезной нож**  
гнутый, Z-профиля, с фиксированным ограничителем  
глубины, 2 шт. в упаковке.

Длина реза мм	Общая длина мм	Номер заказа
16	120	6 39 03 099 01 0
58	125	6 39 03 097 01 8
54	120	6 39 03 160 01 5



**Прямой разрезной нож**  
гнутый, Z-профиля, с ограничителем глубины,  
2 шт. в наборе.

Длина реза мм	Общая длина мм	Номер заказа
16-43	100	6 39 03 143 01 3
18-39	100	6 39 03 170 01 4
20-35	100	6 39 03 198 01 5
60-76	120	6 39 03 169 01 2



**Прямой разрезной нож**  
плоское, с ограничителем глубины, 2 шт. в наборе.

Длина реза мм	Общая длина мм	Номер заказа
42-60	145	6 39 03 182 01 5



**Прямой разрезной нож**  
гнутый, Z-профиля, с фиксированным ограничителем  
глубины, 2 шт. в упаковке.

Длина реза мм	Общая длина мм	Номер заказа
54	120	6 39 03 160 01 5



**Изогнутый разрезной нож**  
гнутый, Z-профиля, с фиксированным ограничителем  
глубины, 2 шт. в упаковке.

Длина реза мм	Общая длина мм	Номер заказа
14	80	6 39 03 082 01 6
16	80	6 39 03 133 01 4
39	85	6 39 03 152 01 8



**Изогнутый разрезной нож**  
гнутый, Z-профиля, с ограничителем глубины,  
2 шт. в наборе.

Длина реза мм	Общая длина мм	Номер заказа
32-46	110	6 39 03 195 01 0

### Принадлежности Cargo для грузового транспорта



**L-образный разрезной нож**  
зубчатый, 2 шт. в наборе.

Длина реза мм	Номер заказа
25,4	6 39 03 207 01 2
38	6 39 03 209 01 4



**Прямой разрезной нож**  
для круглых отверстий в пластике.  
зубчатый, 2 шт. в наборе.

Длина реза мм	Общая длина мм	Номер заказа
35	56	6 39 03 073 01 1



**Прямой разрезной нож**  
Для отрезания дополнительных деталей на кузове.  
гнутый, Z-профиля, зубчатый, 2 шт. в упаковке

Длина реза мм	Общая длина мм	Номер заказа
60	120	6 39 03 081 01 3



**Прямой разрезной нож**  
гнутый, Z-профиля, 2 шт. в упаковке

Длина реза мм	Общая длина мм	Номер заказа
60	120	6 39 03 216 01 7



**Прямой разрезной нож**  
уголковое лезвие, 2 шт. в наборе.

Длина реза мм	Общая длина мм	Номер заказа
65/8	85	6 39 03 177 01 9
35/20	83	6 39 03 203 01 3



**Изогнутый разрезной нож**  
гнутый, Z-профиля, 2 шт. в упаковке

Длина реза мм	Общая длина мм	Номер заказа
45	80	6 39 03 072 01 7



**U-образный разрезной нож**  
с удлиненным черенком, 2 шт. в упаковке.

Длина реза мм	Номер заказа
40	6 39 03 156 01 7



**В форме крюка**  
зубчатый, 2 шт. в наборе.

Длина реза мм	Номер заказа
38	6 39 03 217 01 1



**Сегментный нож**  
Сегментный нож для V-образных разрезов или резов  
в углах, 2 шт. в упаковке

Длина реза мм	Общая длина мм	Номер заказа
30	73	6 39 03 132 01 0



**Тяговый трос**  
с ручкой. Рекомендуется к применению при разделочном  
резе снаружи ножами L-образной или крючкообразной  
формы. Удобно работать без приложения особых усилий  
при выемке стекол в автобусах, грузовиках и рельсовых  
транспортных средствах в неудобных местах.

Номер заказа
9 26 02 030 01 4

**Рабочие рукавицы**

виброгасящие, сертифицированные по EN 388/420, EN ISO 10819, EEC № 0200, VE 1Пара

Разм.	Номер заказа
9 L	3 21 73 003 00 3
10 XL	3 21 73 004 00 1
11 XXL	3 21 73 005 00 5

**Ручка-скоба**

Для снижения вибрации и повышения удобства при продолжительной работе с FEIN SUPERCut. Может сочетаться с отсасывающим устройством 9 26 02 084 01 0.

Номер заказа  
3 21 19 116 01 1

## Комплекты принадлежностей

**Набор принадлежностей для работы с автомобильными стеклами**

В комплект входят: 3 зубчатых L-образных ножа (модель 207); 2 зубчатых L-образных ножа (модель 208); 1 зубчатый L-образный нож (модель 209); 2 U-образных ножа в усиленном исполнении (модели 157 и 111); 2 зубчатых U-образных ножа в усиленном исполнении (модель 212); 1 прямой Z-нож с регулируемым роликовым упором (модель 143); 1 зубчатый прямой Z-нож (модель 081).

Номер заказа  
6 39 03 167 38 3

**Комплект принадлежностей для авторемонтных мастерских**

В комплект входят: 2 U-образных ножа с короткой шейкой (модель 076); 2 U-образных ножа с короткой шейкой (модели 079 и 101); 2 зубчатых L-образных ножа (модель 207); 1 зубчатый L-образный нож (модель 208); 1 U-образный нож в усиленном исполнении (модель 157); 1 прямой Z-нож с регулируемым роликовым упором (модель 143); 1 лопатный шабровочный нож с напылением для защиты от царапин (модель 129); 1 шпатель; 1 пильное HSS-полотно (Ø 80 мм).

Номер заказа  
6 39 03 167 25 7

**Комплект принадлежностей Cargo**

В комплект входят: 2 прямых зубчатых ножа (модель 073); 2 прямых зубчатых Z-ножа (модель 081); 1 зубчатый нож в форме крюка (модель 217); 1 изогнутый Z-нож (модель 072); 3 зубчатых L-образных ножа (2 x модели 207 и 1 x модель 209); 1 зубчатый U-образный нож (модель 212); 1 шабровочный нож-лопатка с напылением для защиты от царапин (модель 105); 1 тяговый тросик с креплением.

Номер заказа  
6 39 03 167 32 0

## Принадлежности AFSC 18

**Быстрозарядное устройство ALG 50**

Подходит для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 35 мин.

Номер заказа  
9 26 04 129 01 0

**Быстрозарядное устройство ALG 30**

Быстрозарядное устройство для никель-кадмиевых и литиево-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 25 мин.

Номер заказа  
9 26 04 096 01 0

**Аккумулятор**

Литий-ионный на 18 В, 4 Ач, с индикатором уровня заряда.

Номер заказа  
9 26 04 165 02 0



### Преимущества FEIN:

- ▶ Самый мощный осциллирующий инструмент на рынке.
- ▶ Максимальная скорость работы.
- ▶ Огромный выбор принадлежностей и разнообразие в применении.



		FSC 2.0 Q	Профессиональный комплект FEIN для ремонта и замены окон	Профессиональный комплект FEIN для внутренней отделки по дереву	Профессиональный комплект FEIN для санации плитки и ванных комнат	Профессиональный комплект FEIN Marine для яхт и лодок	Профессиональный комплект FEIN для сантехники	Профессиональный комплект FEIN для санации швов
		Мощный осциллирующий инструмент для отделки и ремонта, с системой быстрого зажима.	Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для демонтажа старых окон и замены стеклопакетов, уложенных в «постель» из замазки.	Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для быстрого и точного пиления при монтаже деревянных конструкций.	Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для удобной выемки плиток и удаления плиточных швов при санации ванных комнат.	Высокопроизводительная система для отделки и ремонта, со специальными принадлежностями для быстрых и точных работ по отделке и ремонту яхт и уходу за ними.	Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для выполнения важнейших задач при сантехническом ремонте.	Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для санации швов.
Стр.		196	196	196	196	197	197	197
Оснащение	Механический разъем	•	•	•	•		•	•
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность (Вт)	400	400	400	400	400	400	400
	Эффективная мощность (Вт)	220	220	220	220	220	220	220
	Колебания (об/мин)	11 000-18 500	11 000-18 500	11 000-18 500	11 000-18 500	11 000-18 500	11 000-18 500	11 000-18 500
	Амплитуда (Градусы)	2 x 2,0	2 x 2,0	2 x 2,0	2 x 2,0	2 x 2,0	2 x 2,0	2 x 2,0
	Вес согласно ЕРТА (кг)	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,25
	Кабель с штекером (м)	5	5	5	5	5	5	5
	Зажим инструмента	QuickIN	QuickIN	QuickIN	QuickIN	QuickIN	QuickIN	

- имеется

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>FSC 2.0 Q</b>	7 236 36 50 01 0	4014586863122	03

Мощный осциллирующий инструмент для отделки и ремонта, с системой быстрого зажима.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	400
Эффективная мощность	Вт	220
Колебания	об/мин	11 000-18 500
Амплитуда	Градусы	2 x 2,0
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,45
Зажим инструмента		QuickIN

**В цену входит:**

1 FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION в пластмассовом инструментальном чемоданчике

Сведения о принадлежностях см. на стр. 198

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 27

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Профессиональный комплект FEIN для ремонта и замены окон</b>	7 236 36 51 01 0	4014586862781	03

Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для демонтажа старых окон и замены стеклопакетов, уложенных в «постель» из замазки.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	400
Эффективная мощность	Вт	220
Колебания	об/мин	11 000-18 500
Амплитуда	Градусы	2 x 2,0
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,45
Зажим инструмента		QuickIN

**В цену входит:**

1 FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION в пластмассовом инструментальном чемоданчике, 1 пильное полотно из быстрорежущей стали, с уступом, Ø 100 мм, 1 Пильное полотно из быстрорежущей стали по дереву, 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (модель 163), по одному универсальному пильному полотну E-Cut (модели 147, 148), 1 разрезной нож грибовидной формы, 1 упор, ограничивающий глубину обработки, 1 шлифовальная пластина, по 5 абразивных накладок (зернистости 80, 120, 180), Один переходник и два упругих зажимных элемента

Сведения о принадлежностях см. на стр. 198

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 27

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Профессиональный комплект FEIN для внутренней отделки по дереву</b>	7 236 36 52 01 0	4014586862798	03

Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для быстрого и точного пиления при монтаже деревянных конструкций.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	400
Эффективная мощность	Вт	220
Колебания	об/мин	11 000-18 500
Амплитуда	Градусы	2 x 2,0
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,45
Зажим инструмента		QuickIN

**В цену входит:**

1 FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION в пластмассовом инструментальном чемоданчике, 1 Пильное полотно из быстрорежущей стали по дереву, 4 пильных полотна E-Cut Long-Life (модели 162, 163, 164, 165), 4 высокооточных пильных полотна E-Cut (модели 119, 120, 121, 122), по одному универсальному пильному полотну E-Cut (модели 147, 148), 1 упор, ограничивающий глубину обработки, 1 шлифовальная пластина, по 5 абразивных накладок (зернистости 80, 120, 180), Один переходник и два упругих зажимных элемента

Сведения о принадлежностях см. на стр. 198

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 27

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Профессиональный комплект FEIN для санации плитки и ванных комнат</b>	7 236 36 53 01 0	4014586862804	03

Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для удобной выемки плиток и удаления плиточных швов при санации ванных комнат.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	400
Эффективная мощность	Вт	220
Колебания	об/мин	11 000-18 500
Амплитуда	Градусы	2 x 2,0
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,45
Зажим инструмента		QuickIN

**В цену входит:**

1 FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION в пластмассовом инструментальном чемоданчике, 1 сегментный нож с алмазным покрытием (модель 162), Один сегментный нож с твердосплавным покрытием (модель 224), 1 разрезной нож грибовидной формы, 1 шпатель, 2 распили с твердосплавным покрытием, треугольной формы с перфорацией для отсоса пыли, по одному универсальному пильному полотну E-Cut (модели 147, 148), Один переходник и два упругих зажимных элемента

Сведения о принадлежностях см. на стр. 198

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 27





Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Профессиональный комплект FEIN Marine для яхт и лодок</b>	7 236 36 55 01 0	4014586863016	03

Высокопроизводительная система для отделки и ремонта, со специальными принадлежностями для быстрых и точных работ по отделке и ремонту яхт и уходу за ними.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	400
Эффективная мощность	Вт	220
Колебания	об/мин	11 000-18 500
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,45
Зажим инструмента		QuickLIN

**В цену входит:**

1 FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION в пластмассовом инструментальном чемоданчике, 1 шлифовальная пластина, по 5 дисков из абразивной шкурки (К 60, 80, 120, 180), 1 отсасывающее устройство, 1 перфорированная шлифовальная пластина, по 5 абразивных накладок, с перфорацией (зернистости К 60, 80, 120, 180), По одному пыльному полотну М-Сут (модели 138, 158), Одна твердосплавная шлифовальная вставка, 1 универсальное пыльное полотно Е-Сут (44 мм), 1 Пыльное полотно из быстрорежущей стали по дереву, 1 упор, ограничивающий глубину обработки, Одно твердосплавное пыльное полотно, 1 шпатель, по 1 ножу для реечной палубы (4 + 5 мм), 2 щеточные накладки, 3 фетровых полировальных пада

Сведения о принадлежностях см. на стр. 198

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 27

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Профессиональный комплект FEIN для сантехника</b>	7 236 36 56 01 0	4014586862828	03

Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для выполнения важнейших задач при сантехническом ремонте.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	400
Эффективная мощность	Вт	220
Колебания	об/мин	11 000-18 500
Амплитуда	Градусы	2 x 2,0
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,45
Зажим инструмента		QuickLIN

**В цену входит:**

1 FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION в пластмассовом инструментальном чемоданчике, 1 сегментный нож с алмазным покрытием (модель 162), По одному инструменту для вырезания выемок (12, 13 и 22 мм), 1 удлиненный прямой разрезной нож (модель 116), по одному универсальному пыльному полотну Е-Сут (модели 147, 148), 1 шпатель, Один рашпиль с твердосплавным покрытием треугольной формы с перфорацией для отсоса пыли, Один переходник и два упругих зажимных элемента

Сведения о принадлежностях см. на стр. 198

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 27

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Профессиональный комплект FEIN для санации швов</b>	7 236 38 61 00 0	4014586876351	03

Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для санации швов.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	400
Эффективная мощность	Вт	220
Колебания	об/мин	11 000-18 500
Амплитуда	Градусы	2 x 2,0
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,25

**В цену входит:**

Один FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION в металлическом чемоданчике, 1 виброгасящая ручка-скоба, 1 отсасывающее устройство, 5 прямых разрезных ножей (модель 117), 1 удлиненный прямой разрезной нож (модель 116), 2 прямых очистных ножа с алмазным покрытием (модель 161), 1 очистной блок

Сведения о принадлежностях см. на стр. 198

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 27

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>MOtlx 6-25</b>	7 536 03 00 01 0	4014586861906	03

Мощный осциллирующий инструмент с пневмоприводом, для автохозяев с тяжелыми грузовиками.



Рабочее давление	бар	6,3
Расход воздуха	м³/мин	0,60
Колебания	об/мин	20 000
Размер шланга Ø	мм	8
Вес согласно ЕРТА	кг	0,9

**В цену входит:**

1 FEIN SUPERCUT пневм. MOtlx 6-25, 1 пластмассовый чемодан для инструментов, 2 ключа

Сведения о принадлежностях см. на стр. 198

## Принадлежности для внутренней отделки и работ по дереву, а также ремонта и замены окон



### Комплект принадлежностей Best of E-Cut XXL

Включает 10 различных пильных полотен E-Cut по выгодной цене. В комплекте: 2 E-Cut Long-Life шириной 32 мм (модель 162), 3 E-Cut Long-Life шириной 42 мм (модель 163), 3 E-Cut Long-Life шириной 35 мм (модель 164), 2 E-Cut Long-Life шириной 65 мм (модель 165) в практичной пластиковой коробке для хранения.

Номер заказа  
6 35 02 162 15 0



### Комплект принадлежностей Best of E-Cut

Включает 6 различных пильных полотен E-Cut по выгодной цене. В комплект входят: по 1 универсальному пильному полотну E-Cut (шириной 28 и 44 мм), 2 пильных полотна E-Cut Long-Life шириной 35 мм, 2 пильных полотна E-Cut Long-Life шириной 65 мм в удобной пластиковой коробке для хранения. С универсальным зажимом FEIN.

Номер заказа  
6 35 02 147 12 0



### Пильные полотна E-Cut Long-Life

Биметаллические зубья и уступ. Высокая линейная скорость резания. Чрезвычайная прочность и долговечность. Для древесины твердых и мягких пород и других древесных материалов — даже с гвоздями. Отлично подходят для пластика и гипсокартона. Длина 78 мм, модель 162

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
32	1	6 35 02 162 01 0
32	5	6 35 02 162 02 0
32	25	6 35 02 162 03 0



### Пильные полотна E-Cut Long-Life

Биметаллические зубья и уступ. Высокая линейная скорость резания. Чрезвычайная прочность и долговечность. Для древесины твердых и мягких пород и других древесных материалов — даже с гвоздями. Отлично подходят для пластика и гипсокартона. Длина 78 мм, модель 163

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
42	1	6 35 02 163 01 0
42	5	6 35 02 163 02 0
42	25	6 35 02 163 03 0



### Пильные полотна E-Cut Long-Life

Биметаллические зубья и уступ. Высокая линейная скорость резания. Чрезвычайная прочность и долговечность. Для древесины твердых и мягких пород и других древесных материалов — даже с гвоздями. Отлично подходят для пластика и гипсокартона. Длина 50 мм, модель 164

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
35	1	6 35 02 164 01 0
35	5	6 35 02 164 02 0
35	25	6 35 02 164 03 0



### Пильные полотна E-Cut Long-Life

Биметаллические зубья и уступ. Высокая линейная скорость резания. Чрезвычайная прочность и долговечность. Для древесины твердых и мягких пород и других древесных материалов — даже с гвоздями. Отлично подходят для пластика и гипсокартона. Длина 50 мм, модель 165

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
65	1	6 35 02 165 01 0
65	5	6 35 02 165 02 0
65	25	6 35 02 165 03 0



### Пильные полотна E-Cut Long-Life

Биметаллические зубья и уступ. Высокая линейная скорость резания. Чрезвычайная прочность и долговечность. Для древесины твердых и мягких пород и других древесных материалов — даже с гвоздями. Отлично подходят для пластика и гипсокартона. Длина 30 мм, модель 186

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
10	1	6 35 02 186 01 0
10	5	6 35 02 186 02 0
10	25	6 35 02 186 03 0



### Пильные полотна E-Cut Long-Life

Биметаллические зубья и уступ. Высокая линейная скорость резания. Чрезвычайная прочность и долговечность. Для древесины твердых и мягких пород и других древесных материалов — даже с гвоздями. Отлично подходят для пластика и гипсокартона. Длина 34 мм, модель 185

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
20	1	6 35 02 185 01 0
20	5	6 35 02 185 02 0
20	25	6 35 02 185 03 0



### Стандартные пильные полотна E-Cut

с разводкой зубьев, для всех видов древесины, гипсокартона и пластмасс. Длина 78 мм, модель 123

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
32	1	6 35 02 123 01 8
32	5	6 35 02 123 04 6
32	25	6 35 02 123 03 0



### Стандартные пильные полотна E-Cut

с разводкой зубьев, для всех видов древесины, гипсокартона и пластмасс. Длина 78 мм, модель 124

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
42	1	6 35 02 124 01 6
42	5	6 35 02 124 04 4
42	25	6 35 02 124 03 8



### Стандартные пильные полотна E-Cut

с разводкой зубьев, для всех видов древесины, гипсокартона и пластмасс. Длина 50 мм, модель 135

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
35	1	6 35 02 135 01 9
35	5	6 35 02 135 03 1
35	25	6 35 02 135 02 5



### Стандартные пильные полотна E-Cut

с разводкой зубьев, для всех видов древесины, гипсокартона и пластмасс. Длина 50 мм, модель 136

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
65	1	6 35 02 136 01 2
65	5	6 35 02 136 03 4
65	25	6 35 02 136 02 8



### Высокоточные пильные полотна E-Cut

с двухрядными зубьями японского образца, для высокоточных пропилов и ровных кромок реза, точная работа даже «с руки». Длина 50 мм, модель 119

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
35	1	6 35 02 119 01 0
35	5	6 35 02 119 04 8
35	25	6 35 02 119 03 2



**Высокоточные пильные полотна E-Cut**  
с двухрядными зубьями японского образца, для высокоточных пропилов и ровных кромок реза, точная работа даже «с руки».  
Длина 50 мм, модель 120

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
45	1	6 35 02 120 01 2
45	5	6 35 02 120 04 0
45	25	6 35 02 120 03 4



**Высокоточные пильные полотна E-Cut**  
с двухрядными зубьями японского образца, для высокоточных пропилов и ровных кромок реза, точная работа даже «с руки».  
Длина 50 мм, модель 121

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
55	1	6 35 02 121 01 1
55	5	6 35 02 121 04 9
55	25	6 35 02 121 03 3



**Высокоточные пильные полотна E-Cut**  
с двухрядными зубьями японского образца, для высокоточных пропилов и ровных кромок реза, точная работа даже «с руки».  
Длина 50 мм, модель 122

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
65	1	6 35 02 122 01 4
65	5	6 35 02 122 04 2
65	25	6 35 02 122 03 6



**Универсальные пильные полотна E-Cut**  
с биметаллическими зубьями, изогнутые - также для работы на закруглениях, высокой скорости резания, для листовой стали (400Н/мм<sup>2</sup>) до 2 мм, алюминиевых профилей, медных труб, древесины, гипсокартона и почти любых пластмасс.  
Длина 60 мм, модель 147

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
28	1	6 35 02 147 01 5
28	5	6 35 02 147 02 1
28	25	6 35 02 147 03 7



**Универсальные пильные полотна E-Cut**  
с биметаллическими зубьями, изогнутые - также для работы на закруглениях, высокой скорости резания, для листовой стали (400Н/мм<sup>2</sup>) до 2 мм, алюминиевых профилей, медных труб, древесины, гипсокартона и почти любых пластмасс.  
Длина 60 мм, модель 148

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
44	1	6 35 02 148 01 3
44	5	6 35 02 148 02 9
44	25	6 35 02 148 03 5



**Ограничитель глубины**  
Ограничитель глубины подходит для всех пильных полотен E-Cut и круглых пильных полотен.  
Применение только с (A)FM или (A)FSC.

Номер заказа  
3 21 27 069 01 0



**Пильное полотно M-Cut**  
для резов, вырезов и пазов в листовой стали, пластмассе, стеклопластике и армированном углеволокном пластике, 2 шт. в упаковке.  
Широкий

Ширина мм	Длина мм	Номер заказа
30	50	6 35 02 138 01 4



**Пильное полотно M-Cut**  
для резов, вырезов и пазов в листовой стали, пластмассе, стеклопластике и армированном углеволокном пластике, 2 шт. в упаковке.  
Узкий

Ширина мм	Длина мм	Номер заказа
10	50	6 35 02 158 01 0



**Пильные полотна**  
Из быстрорежущей стали, с мелкими зубьями для прецизионного резания. Универсальное применение для листового материала толщиной до 1 мм, также сдвоенного, и пластиков.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
63	2	6 35 02 102 01 6
63	5	6 35 02 102 07 0
80	2	6 35 02 103 01 0
80	5	6 35 02 103 05 0



**Пильные полотна**  
Из быстрорежущей стали, с уступом, заглубленный зажимной винт для работы заподлицо.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
85	1	6 35 02 145 01 8
85	5	6 35 02 145 02 0
100	1	6 35 02 137 01 6
100	5	6 35 02 137 02 0



**Сегментное пильное полотно**  
Из быстрорежущей стали, с уступом, заглубленный зажимной винт для работы заподлицо.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
100	1	6 35 02 180 01 0
100	5	6 35 02 180 02 0

**Пильное полотно из быстрорежущей стали по дереву**  
Идеально подходит для длинных, прямых пропилов и резки уложенного паркета или ламината.  
С ограничителем глубины

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
100	1	3 26 07 062 04 0



**Пильное полотно из быстрорежущей стали по дереву**  
Идеально подходит для длинных, прямых пропилов и резки уложенного паркета или ламината.  
Без ограничителя глубины

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
100	1	6 35 02 153 01 0



**Круговой нож**  
из быстрорежущей стали, отогнутый для различных операций по резке кожи, синтетических пленок, толи, проволоочной сетки и др., 1 шт. в упаковке

Ø мм	Номер заказа
100	6 39 03 220 01 0

**Паста для резания**

Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа  
3 21 32 020 12 9

**Разрезной нож**

Грибовидной формы, для резки силикона и мягких замазков, а также для разъединения стеклопакетов.  
5 шт. в упаковке.

Номер заказа  
6 39 03 128 01 2

**Сегментное шлифовальное полотно**

Изогнутое, для демонтажа стеклопакетов, уложенных в «постель» из замазки,  
2 шт. в упаковке

Номер заказа  
6 39 03 166 01 6

**Переходник для FEIN SUPERCUT без QuickIN**

Требуется для зажимания оснастки с 8-угольной державкой (например, для рашпелей, плиток для шлифовки и полирования).

Номер заказа  
3 06 05 114 01 1

**Переходник для FEIN SUPERCUT с QuickIN**

Требуется для зажимания оснастки с 8-угольной державкой (например, для рашпелей, плиток для шлифовки и полирования).

Номер заказа  
6 37 33 005 01 0

**Шлифовальный лист на основе из вспененного материала**

для лучшего качества поверхностей с целью устранения царапин на лакокрасочных покрытиях, гелькоуте, акриловых и поликарбонатных стеклах как предварительный этап перед полированием с помощью полировочного средства FEIN EXTRA.

Шт/наб шт.	Зернистость	Номер заказа
5	500	6 37 17 246 01 0
5	1 000	6 37 17 247 01 0

**Набор шлифовальных плиток, без перфорации**

Для шлифования без отсоса пыли. 2 шт. в упаковке.

Шт/наб шт.	Номер заказа
2	6 38 06 129 02 6

**Набор шлифовальных плиток, плоских**

Для самых узких щелей (например, жалюзи на шкафах, окнах и т.п.), 2 шт. в упаковке.

Шт/наб шт.	Номер заказа
2	6 38 06 142 02 9

**Шлифовальная пластина, сверхмягкая**

Для специального назначения, в частности для алюминиевых ободьев и ремонта лаковых покрытий. Применять только с «шлифовальными шкурками, сверхмягкими». 2 шт. в упаковке.

Шт/наб  
шт.

2  
Номер заказа  
6 38 06 141 02 6

**Набор дисков из абразивной шкурки**

Широкая область применения практически для любых поверхностей. Зерна из корунда и связка на искусственных смолах обеспечивают при шлифовании высокий съем. По 10 дисков из абразивной шкурки, на липучке, зернистости 60, 80, 120, 180, 240.

Номер заказа  
6 37 17 082 03 3

**Диски из абразивной шкурки**

неперфорирован., с креплением на липучке. Широкая область применения практически для любых поверхностей.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	5	6 37 17 086 04 8
40	5	6 37 17 081 04 6
60	5	6 37 17 082 04 9
80	5	6 37 17 083 04 3
100	5	6 37 17 084 04 1
120	5	6 37 17 085 04 5
150	5	6 37 17 087 04 2
180	5	6 37 17 088 04 0
220	5	6 37 17 089 04 4
240	5	6 37 17 090 04 6
36	50	6 37 17 086 01 0
40	50	6 37 17 081 01 8
60	50	6 37 17 082 01 1
80	50	6 37 17 083 01 5
100	50	6 37 17 084 01 3
120	50	6 37 17 085 01 7
150	50	6 37 17 087 01 4
180	50	6 37 17 088 01 2
220	50	6 37 17 089 01 6
240	50	6 37 17 090 01 8

**Циркониевые шлифовальные листы**

Высокая производительность съема материала на очень жестких поверхностях, например изготовленных из металла или покрытых бесцветными лаками (в том числе паркетными). Шлифовальный лист для любых работ с напольным покрытием. Устойчивое качество шлифовальной бумаги за счет прочной органической связки с высококачественным покрытием из циркониевого корунда.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
40	35	6 37 17 243 01 0
60	35	6 37 17 244 01 0
80	35	6 37 17 245 01 0

**Диски из абразивной шкурки, сверхмягкие**

Специально для обработки алюминиевых ободьев, косметических ремонтов при пылевых включениях, наплывах лака, напылений по дереву, пластмассам, металлу и т.п. Применяется только в комплекте с шлифовальной пластиной арт. 6 38 06 141 02 6.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
240	50	6 37 17 126 01 5
320	50	6 37 17 127 01 9
400	50	6 37 17 128 01 7
500	50	6 37 17 179 01 6

**Шлифовальный набор, камень**

Универсально пригоден для обработки камней и изделий из них. В состав комплекта входят: по 5 кругов из абразивной шкурки, без перфораций. Зернистость 40, 80, 120, 220, 320, 400, 600, 800; по 1 шлифовальной плитке, без перфорации, с подложкой из алюминия

Номер заказа  
6 38 06 129 06 7

**Диски из абразивной шкурки, камень**

Специально для грубой и тонкой шлифовки природных и искусственных камней. 8 переходных изделий от грубого до тонкого шлифования.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
40	50	6 37 17 120 01 4
80	50	6 37 17 121 01 3
120	50	6 37 17 122 01 6
220	50	6 37 17 123 01 0
320	50	6 37 17 124 01 8
400	50	6 37 17 125 01 2
600	50	6 37 17 175 01 7
800	50	6 37 17 176 01 0

**Циркониевые шлифовальные листы**

С перфорацией и быстроразъемным креплением на липучке. Можно использовать с отсосом пыли и без него. Высокая производительность съема на очень жестких поверхностях, таких как бесцветные лаки (например, паркетные) или металл. Шлифовальный лист для любых работ с напольным покрытием. Устойчивое качество шлифовальной бумаги за счет прочной бакелитовой связки с высококачественным покрытием из циркониевого корунда.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
40	35	6 37 17 236 01 0
60	35	6 37 17 237 01 0
80	35	6 37 17 238 01 0

**Шлифовальный наконечник**

Для применения в особо узких и заглубленных мест, в гофрах, пазах, отверстиях и складках. Также при изготовлении моделей, на выпуклостях и галтелях. 2 шт. в упаковке.

Высота мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
7	2	6 38 06 159 02 3

**Диски из абразивной шкурки для наконечников пальцевой формы**

С быстроразъемным креплением на липучке, на связке из синтетических смол, с высоким съемом при шлифовке, корунд. Области применения: по дереву, металлу, паяным швам, стеклопластику, пластмассам, лаку, шпатлевке и коже. 20 шт. в упаковке

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
40	20	6 37 17 184 01 2
60	20	6 37 17 185 01 6
80	20	6 37 17 186 01 9
100	20	6 37 17 187 01 3
120	20	6 37 17 188 01 1
150	20	6 37 17 189 01 5
180	20	6 37 17 190 01 7
220	20	6 37 17 191 01 6
240	20	6 37 17 192 01 9

**Профилишлифовальная оснастка**

Включает в себя 1 держатель и 6 различных профильных вставок: 1 х V-образной формы для углов 90°, 1 х трапециевидной для соединений шпунт-гребень, 1 х прямых профилей, 1 х выпуклой формы (большая), по 1 х выпуклой и вогнутой формы (малые), а также по 5 шт.

Номер заказа  
6 38 06 183 01 3

**Шлифовальная бумага для профилишлифовальной оснастки**

Практически для всех материалов, включая дерево, металл, лаки и пластмассы. 25 шт. в упаковке.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	25	6 37 17 217 01 6
120	25	6 37 17 218 01 4
180	25	6 37 17 219 01 8

**Набор шлифовальных плиток, с перфорацией**

Шлифование с отсосом пыли. 2 шт. в упаковке

Шт/наб шт.	Номер заказа
2	6 38 06 136 02 9

**Набор дисков из абразивной шкурки**

По 10 дисков из абразивной шкурки, с перфорацией, с быстроразъемным креплением на липучке, корунд, зернистости 60, 80, 120, 180, 240.

Номер заказа
6 37 17 109 03 5

**Диски из абразивной шкурки, с перфорацией**

Шлифование с отсосом пыли. Широкая область применения практически для любых поверхностей. Зерна из корунда и связка на искусственных смолах обеспечивают при шлифовании высокий съем. Зернистость от 36 до 240.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	5	6 37 17 107 04 9
40	5	6 37 17 108 04 7
60	5	6 37 17 109 04 1
80	5	6 37 17 110 04 3
100	5	6 37 17 111 04 2
120	5	6 37 17 112 04 5
150	5	6 37 17 113 04 9
180	5	6 37 17 114 04 7
220	5	6 37 17 115 04 1
240	5	6 37 17 116 04 4
36	50	6 37 17 107 01 1
40	50	6 37 17 108 01 9
60	50	6 37 17 109 01 3
80	50	6 37 17 110 01 5
100	50	6 37 17 111 01 4
120	50	6 37 17 112 01 7
150	50	6 37 17 113 01 1
180	50	6 37 17 114 01 9
220	50	6 37 17 115 01 3
240	50	6 37 17 116 01 6

**Набор тарельчатых шлифовальных кругов**

Для быстрого и экономичного шлифования поверхностей среднего размера, в комплекте 1 тарельчатый шлифовальный круг, Ø 115 мм, с перфорацией. По 2 шлифовальных листа с перфорацией, с быстроразъемным креплением на липучке; зернистость 60, 80, 180.

Ø мм	Номер заказа
115	6 38 06 195 02 0

**Набор дисков из абразивной шкурки**

По 4 шлифовальных листа, Ø 115 мм, с перфорацией, быстроразъемным креплением на липучке, органической связкой для высокой производительности съема материала; зернистость 60, 80, 120, 180.

Номер заказа
6 37 17 227 01 0



**Диски из абразивной шкурки**

С перфорацией, быстросъемным креплением на липучке, органической связкой для высокой производительности съема материала.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
40	16	6 37 17 230 02 0
60	16	6 37 17 227 02 0
80	16	6 37 17 228 02 0
120	16	6 37 17 229 01 0
180	16	6 37 17 231 02 0
240	16	6 37 17 232 01 0

**Циркониевые шлифовальные листы**

С перфорацией, Ø 115 мм, с быстросъемным креплением на липучке. Можно использовать с отсосом пыли и без него. Высокая производительность съема на очень жестких поверхностях, таких как бесцветные лаки (например, паркетные) или металл. Шлифовальный лист для любых работ с напольным покрытием. Устойчивое качество шлифовальной бумаги за счет прочной бакелитовой связки с высококачественным покрытием из циркониевого корунда.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
40	12	6 37 17 233 01 0
60	12	6 37 17 234 01 0
80	12	6 37 17 235 01 0

**Комплект циркониевых шлифовальных листов**

По 4 шлифовальных листа, зернистость 40, 60, 80, Ø 115 мм, с перфорацией и быстросъемным креплением на липучке. Высокая производительность съема на очень жестких поверхностях, таких как бесцветные лаки (например, паркетные) или металл. Шлифовальный лист для любых работ с напольным покрытием. Устойчивое качество шлифовальной бумаги за счет прочной бакелитовой связки с высококачественным покрытием из циркониевого корунда.

Номер заказа  
6 37 17 233 02 0

**Комплект с устройством для отсоса пыли**

Для шлифования дельтовидной плиткой и работы твердосплавным рашпилем, включающий в себя: 2 шлифовальные плитки, с перфорацией; по 5 шлифовальных листов, с перфорацией, зернистости 60, 80, 120; 1 отсасывающий колпак с вытяжной трубой; 2 шланговые насадки

Номер заказа  
9 26 02 074 01 4

**Комплект принадлежностей для внутренней отделки и работ по дереву**

Дополнение к профессиональному комплекту для внутренней отделки и работ по дереву. Комплект поставки: 1 пыльное полотно из быстрорежущей стали для работ по дереву (модель 153); 4 пыльных полотна E-Cut Long-Life (модели 162, 163, 164, 165); 4 пыльных полотна E-Cut Precision (модели 119, 120 и 121, 122); 2 пыльных полотна E-Cut Universal (модели 147, 148); 1 ограничитель глубины; 1 шлифовальная пластина; по 5 шлифовальных листов зернистостью 80, 120, 180; 1 переходник и 2 зажимных элемента.

Номер заказа  
6 39 03 167 66 0



**Комплект принадлежностей для ремонта и замены окон**  
Дополнение к профессиональному комплекту для ремонта и замены окон. Комплект поставки: 1 пыльное полотно из быстрорежущей стали с уступом (модель 137); 1 пыльное полотно из быстрорежущей стали для работ по дереву (модель 153); 1 пыльное полотно E-Cut Long-Life (модель 163); 2 пыльных полотна E-Cut Universal (модели 147, 148); 1 сегментное пыльное полотно (модель 166); 1 грибовидный нож (модель 128); 1 ограничитель упора; 1 шлифовальная пластина; по 5 шлифовальных листов зернистостью 80, 120, 180; 1 переходник и 2 зажимных элемента.

Номер заказа  
6 39 03 167 67 0

**Принадлежности для санации плитки и ванных комнат, а также установки сантехники и систем отопления****Сегментный нож**

С алмазным покрытием, пригоден для работы в углах и на закругленных участках и работ без резания. Ширина реза ок. 2,2 мм, стандартная конструкция для прорезания швов, заполненных мраморным и цементно-трассовым раствором и эпоксидными смолами.

Шт/наб шт.

Шт.	Номер заказа
1	6 39 03 162 01 7
5	6 39 03 162 03 0

**Сегментный нож**

С алмазным покрытием, пригоден для работы в углах и на закругленных участках и работ без резания. Ширина реза примерно 1,2 мм для особенно узких мраморных швов. Глубина резания макс. 10 мм. Не предназначен для затирки из эпоксидной смолы и цементно-трассовых.

Шт/наб шт.

Шт.	Номер заказа
1	6 39 03 196 01 3
5	6 39 03 196 02 0

**Алмазное пыльное полотно**

Ширина реза ок. 2,2 мм, стандартная конструкция для прорезания швов, заполненных мраморным и цементно-трассовым раствором и эпоксидными смолами.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	1	6 35 02 115 01 1
80	5	6 35 02 115 03 0
105	1	6 35 02 167 01 0
105	5	6 35 02 167 02 0

**Алмазное пыльное полотно**

Ширина реза примерно 1,2 мм для особенно узких мраморных швов. Не предназначен для затирок из эпоксидной смолы и цементно-трассовых.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	1	6 35 02 116 01 4
80	5	6 35 02 116 02 0
105	1	6 35 02 168 01 0
105	5	6 35 02 168 02 0

**Сегментный нож с твердосплавным покрытием**

Стоимость и стойкость ниже, чем у моделей с алмазным покрытием.

Для работы в углах и на закругленных участках, а также работ без резания. Ширина реза прибл. 2,2 мм, для любых мраморных и эпоксидных швов.

Шт/наб шт.

Шт.	Номер заказа
1	6 39 03 225 01 0
5	6 39 03 225 02 0

**Сегментный нож с твердосплавным покрытием**

Стоимость и стойкость ниже, чем у моделей с алмазным покрытием.

Для работы в углах и на закругленных участках и работ без резания. Экстратонкое исполнение, ширина реза прибл. 1,2 мм, максимальная глубина резания 10 мм. Непригодны для твердых эпоксидных или цементных швов.

Шт/наб шт.

Шт.	Номер заказа
1	6 39 03 224 01 0
5	6 39 03 224 02 0



**Твердосплавное пильное полотно**

Стоимость и стойкость ниже, чем у моделей с алмазным покрытием.

С уступом, ширина реза прикл. 2,2 мм, стандартное исполнение для любых мраморных, эпоксидных и трассовых швов.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	1	6 35 02 156 01 0
80	5	6 35 02 156 02 0
105	1	6 35 02 172 01 0
105	5	6 35 02 172 02 0

**Твердосплавное пильное полотно**

Стоимость и стойкость ниже, чем у моделей с алмазным покрытием.

Сверхтонкое исполнение, ширина реза прикл. 1,2 мм. Непригодны для твердых эпоксидных или цементных швов. Также подходит для доработки реечных палуб.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	1	6 35 02 155 01 0
80	5	6 35 02 155 02 0
105	1	6 35 02 173 01 0
105	5	6 35 02 173 02 0

**Очистной блок**

Брусок Rhombo для чистки алмазного инструмента, а также из твердых сплавов.

Номер заказа  
6 37 19 007 01 0

**Переходник для FEIN SUPERCUT без QuickIN**

Требуется для зажимания оснастки с 8-угольной державкой (например, для рашпелей, плиток для шлифовки и полирования).

Номер заказа  
3 06 05 114 01 1

**Переходник для FEIN SUPERCUT с QuickIN**

Требуется для зажимания оснастки с 8-угольной державкой (например, для рашпелей, плиток для шлифовки и полирования).

Номер заказа  
6 37 33 005 01 0

**Комплект для очистки межплиточных швов**

Для очистки сильно загрязненных межплиточных швов. Для любой ширины швов.

Шт/наб шт.	Номер заказа
2	6 37 19 011 12 0

**Твердосплавный рашпиль треугольной формы**

Для грубого шлифования шпатлевки, плиточного клея, бетона, камня и дерева. Подходит для работы с пылесосом и без него.

Стандартное исполнение, длина кромки 80 мм.

Номер заказа  
6 37 31 001 01 4

**Твердосплавный рашпиль треугольной формы**

Для грубого шлифования шпатлевки, плиточного клея, бетона, камня и дерева. Подходит для работы с пылесосом и без него.

Большой размер, обеспечивающий сверхвысокую производительность и эффективную обработку больших поверхностей (до нескольких квадратных метров); длина кромки 110 мм.

Номер заказа  
6 37 31 005 01 0

**Твердосплавный рашпиль пальцевой формы**

Для грубого шлифования шпатлевки, плиточного клея, бетона, камня и дерева. Пальчиковая форма с двусторонним напылением особенно удобна для художественных работ.

Номер заказа  
6 37 31 002 01 7

**Шпатели**

Для удалений напластований и покрытий, включая антикоррозионное покрытие днища, остатки клея и т.п., 1 шт. в упаковке

Длина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
64	2	6 39 03 206 01 8
72	2	6 39 03 227 01 0

**Разрезной нож**

Прямой формы. Универсальный нож для почти любых эластичных швов. 5 шт. в упаковке.

Номер заказа  
6 39 03 117 01 5

**Разрезной нож**

Прямой формы, длинный для особенно глубоких швов. 5 шт. в упаковке.

Номер заказа  
6 39 03 116 01 1

**Сегментный нож**

Сегментный нож для V-образных разрезов или резов в углах, 2 шт. в упаковке

Длина реза мм	Общая длина мм	Номер заказа
30	73	6 39 03 132 01 0

**Разрезной нож**

Грибовидной формы, для резки силикона и мягких замазок, а также для разъединения стеклопакетов. 5 шт. в упаковке.

Номер заказа  
6 39 03 128 01 2

**Твердосплавная шлифовальная вставка**

Для зачистки и шлифовки вырезов в стеклопластике, армированном углеволокном пластике, пластмассе и древесине; длина 50 мм

Шт/наб шт.	Номер заказа
2	6 37 06 018 01 0

**Инструмент для выемки**

Для выполнения пазов размером 13 x 6,5 мм в щитах с информацией по строительному объекту из жесткого пенопласта для электрического и панельного отопления, а также для отопления в полу. 2 шт. в наборе

Ширина мм	ширина реза мм	Глубина резания мм	Номер заказа
50	13	6,5	6 39 03 223 01 0

**Инструмент для выемки**

Для выполнения пазов в щитах с информацией по строительному объекту из жесткого пенопласта для электрокабелей диаметром макс. 12 мм. 2 шт. в наборе

Ширина мм	Диаметр врезания мм	Номер заказа
50	12	6 39 03 222 01 0

**Инструмент для выемки**

Для выполнения пазов в щитах с информацией по строительному объекту из жесткого пенопласта для труб с теплой водой 1/2" и 3/4", а также для полых труб для выполнения электромонтажных работ. 2 шт. в наборе

Ширина мм	Диаметр врезания мм	Номер заказа
50	22	6 39 03 221 01 0

**Инструмент для выемки**

Нож для вырезания паза (90°) для сгибания плит Schlüter Kerdi-Board.

Глубина резания мм	Номер заказа
12,5	6 39 03 231 01 0
19	6 39 03 230 01 0
28	6 39 03 229 01 0
38	6 39 03 228 01 0

**Комплект с устройством для отсоса пыли**

Для шлифования дельтовидной плиткой и работы твердосплавным рашпилем, включающий в себя: 2 шлифовальные плитки, с перфорацией; по 5 шлифовальных листов, с перфорацией, зернистости 60, 80, 120; 1 отсасывающий колпак с вытяжной трубой; 2 шланговые насадки

Номер заказа
9 26 02 074 01 4

**Отсасывающее устройство**

FSC 2.0 Q

Для работы алмазным инструментом, монтаж осуществляется без дополнительного инструмента. Подсоединяется к шлангу Ø 32 мм.

Исполнение	Номер заказа
FSC 2.0 Q/ AFSC	9 26 02 084 01 0

**Отсасывающее устройство**

FSC 2.0 X

Для работы алмазным инструментом, монтаж осуществляется без дополнительного инструмента. Подсоединяется к шлангу Ø 32 мм.

Исполнение	Номер заказа
FSC 2.0	9 26 02 075 01 8

**Ручка-скоба**

Для снижения вибрации и повышения удобства при продолжительной работе с FEIN SUPERCUT. Может сочетаться с отсасывающим устройством 9 26 02 084 01 0.

Номер заказа
3 21 19 116 01 1

**Комплект принадлежностей для санации плитки и ванных комнат**

Дополнение к профессиональному комплекту для санации плитки. В комплект входят: 1 сегментный нож с алмазным покрытием (модель 162); 1 твердосплавный сегментный нож, тонкий (модель 224); 1 грибовидный нож (модель 128); 1 шпатель; 2 рашпиля с твердосплавным покрытием; 2 универсальных пильных полотна E-Cut (модели 147 и 148); 1 переходник и 1 упругий зажимной элемент.

Номер заказа
6 39 03 167 58 0

**Комплект принадлежностей для установки сантехники и систем отопления**

Дополнение к профессиональному комплекту для установки сантехники и систем отопления. В комплект входят: 1 сегментный нож с алмазным покрытием (модель 162); 3 ножа для вырезания выемок (12, 13 и 22 мм); 1 прямой нож (модель 116); 2 универсальных пильных полотна E-Cut (модели 147 и 148), 1 шпатель, 1 рашпиль с твердосплавным покрытием; 1 переходник и 2 упругих зажимных элемента.

Номер заказа
6 39 03 167 59 0

## Принадлежности для расчистки швов

**Отсасывающее устройство**

FSC 2.0 Q

Для работы алмазным инструментом, монтаж осуществляется без дополнительного инструмента. Подсоединяется к шлангу Ø 32 мм.

Исполнение	Номер заказа
FSC 2.0 Q/ AFSC	9 26 02 084 01 0

**Отсасывающее устройство**

FSC 2.0 X

Для работы алмазным инструментом, монтаж осуществляется без дополнительного инструмента. Подсоединяется к шлангу Ø 32 мм.

Исполнение	Номер заказа
FSC 2.0	9 26 02 075 01 8

**Очистной блок**

Брусok Rhombo для чистки алмазного инструмента, а также из твердых сплавов.

Номер заказа
6 37 19 007 01 0

**Разрезной нож**

Прямой формы. Универсальный нож для почти любых эластичных швов. 5 шт. в упаковке.

Номер заказа
6 39 03 117 01 5

**Разрезной нож**

Прямой формы, длинный для особенно глубоких швов. 5 шт. в упаковке.

Номер заказа
6 39 03 116 01 1

**Сегментный нож**

Сегментный нож для V-образных разрезов или резов в углах, 2 шт. в упаковке

Длина реза мм	Общая длина мм	Номер заказа
30	73	6 39 03 132 01 0

**Очистной нож**

Прямой нож с алмазным покрытием для очистки кромок шва перед расшивкой или затиркой

Шт/наб шт.	Номер заказа
1	6 39 03 161 01 4
5	6 39 03 161 03 0

**Рабочие рукавицы**

виброгасящие, сертифицированные по EN 388/420, EN ISO 10819, EEC № 0200, VE 1Пара

Разм.	Номер заказа
9 L	3 21 73 003 00 3
10 XL	3 21 73 004 00 1
11 XXL	3 21 73 005 00 5

**Ручка-скоба**

Для снижения вибрации и повышения удобства при продолжительной работе с FEIN SUPERCUT. Может сочетаться с отсасывающим устройством 9 26 02 084 01 0.

Номер заказа
3 21 19 116 01 1

**Принадлежности для обработки углепластика и стеклопластика****Пильное полотно с твердосплавными напайками с открытыми зубьями**

Для ровных и чистых обрезных кромок в углепластике и стеклопластике без расслаивания. Длинные, прямые резы без перекоса с высокой скоростью работы. Также возможно применение с ограничителем глубины.

Ø мм	ширина реза мм	Номер заказа
105	1,2	6 35 02 189 01 0

**Пильное полотно с твердосплавными напайками E-Cut**

Аккуратное пиление с ровными и чистыми обрезными кромками в углепластике и стеклопластике без расслаивания. Особенно подходит для точных выемок и коротких резов. Точная работа даже в углах и на кромках. Также возможно применение с ограничителем глубины.

Длина мм	Ширина мм	Номер заказа
50	35	6 35 02 192 01 0

**Алмазное сегментное пильное полотно с открытыми зубьями**

Для ровных и чистых обрезных кромок в углепластике и стеклопластике без расслаивания. Длинные, прямые резы без перекоса с очень высокой скоростью работы. Алмазное покрытие для долгого срока службы. Также возможно применение с ограничителем глубины.

Ø мм	ширина реза мм	Номер заказа
105	1,2	6 35 02 190 01 0

**Алмазное пильное полотно E-Cut**

Аккуратное пиление с ровными и чистыми обрезными кромками в углепластике и стеклопластике без расслаивания. Особенно подходит для точных выемок и коротких резов. Алмазное покрытие для долгого срока службы. Точная работа даже в углах и на кромках. Также возможно применение с ограничителем глубины.

Длина мм	Ширина мм	Номер заказа
50	35	6 35 02 194 01 0

**Алмазное пильное полотно E-Cut**

Аккуратное пиление с ровными и чистыми обрезными кромками в углепластике и стеклопластике без расслаивания. Особенно подходит для точных выемок и коротких резов. Алмазное покрытие для долгого срока службы. Точная работа даже в углах и на кромках. Также возможно применение с ограничителем глубины.

Длина мм	Ширина мм	Номер заказа
60	42	6 35 02 195 01 0

**Твердосплавная шлифовальная вставка**

Для зачистки и шлифовки вырезов в стеклопластике, армированном углеволокном пластике, пластмассе и древесине; длина 50 мм

Шт/наб шт.	Номер заказа
2	6 37 06 018 01 0

**Принадлежности для яхт****Разрезной нож**

Для быстрой и безопасной выемки материалов, применяемых для заделки стыков реечной палубы. А также для работы в труднодоступных местах, включая каютные надстройки, кнехты, фальшборты, киковые планки и криволинейные поверхности. 2 шт. в наборе

Ширина ножа мм	Номер заказа
3	6 39 03 183 01 9
4	6 39 03 184 01 7
5	6 39 03 185 01 1
6	6 39 03 186 01 4

**Принадлежности AFSC 18****Быстрозарядное устройство ALG 50**

Подходит для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 35 мин.

Номер заказа
9 26 04 129 01 0

**Быстрозарядное устройство ALG 30**

Быстрозарядное устройство для никель-кадмиевых и литиево-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 25 мин.

Номер заказа
9 26 04 096 01 0

**Аккумулятор**

Литий-ионный на 18 В, 4 Ач, с индикатором уровня заряда.

Номер заказа
9 26 04 165 02 0

## Преимущества FEIN:

- ▶ Высочайшее качество и стабильность благодаря металлической головке редуктора, сквозное использование шарикоподшипников/игольчатых подшипников и двигателя, рассчитанного на продолжительную работу.
- ▶ Система быстрого зажима QuickIN для удобной замены инструмента без использования ключа.
- ▶ Восьмизвездный патрон для закрепления инструмента с превосходной передачей крутящего момента.



		FM 350 Q - FEIN MULTIMASTER Top	FM 350 Q - FEIN MULTIMASTER QuickStart	FM 350 Q - FEIN MULTIMASTER Top Extra	FM 350 Q - FEIN MULTIMASTER Marine	FMT 250 Q - FEIN MULTITALENT QuickStart	FMT 250 - FEIN MULTITALENT Start
		Высокопроизводительная универсальная система для отделки и ремонта с огромным выбором принадлежностей для самого разнообразного применения.	Высокопроизводительная универсальная система для отделки и ремонта с большим выбором принадлежностей для разнообразного применения.	Высокопроизводительная универсальная система для отделки и ремонта с огромным выбором принадлежностей для самого разнообразного применения, в том числе с универсальным пылесосом.	Высокопроизводительная универсальная система с широким выбором принадлежностей для отделки и ремонта яхт и ухода за ними.	Универсальная система для отделки и ремонта с системой быстрого зажима QuickIN и базовой оснасткой для шлифования и пиления.	Универсальная система для отделки и ремонта с базовой оснасткой для шлифования и пиления.
Стр.		207	207	207	208	208	208
Оснащение							
	Механический разъем	●	●	●	●		
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность (Вт)	350	350	350	350	250	250
	Колебания (об/мин)	10 000-19 500	10 000-19 500	10 000-19 500	10 000-19 500	11 000-20 000	11 000-20 000
	Вес согласно ЕРТА (кг)	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3
	Шлифовальная пластина на угол (мм)	80	80	80	80	80	80
	Зажим инструмента	QuickIN	QuickIN	QuickIN	QuickIN	QuickIN	
	Амплитуда (Градусы)	2 × 1,7	2 × 1,7	2 × 1,7	2 × 1,7	2 × 1,6	2 × 1,6

• имеется



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>FMм 350 Q - FEIN MultiMASTER Top</b>	7 229 42 61 00 0	4014586877297	03

Высокопроизводительная универсальная система для отделки и ремонта с огромным выбором принадлежностей для самого разнообразного применения.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Колебания	об/мин	10 000-19 500
Вес согласно ЕРТА	кг	1,4
Кабель с штекером	м	5
Шлифовальная пластина на угол	мм	80
Зажим инструмента		QuickIN
Амплитуда	Градусы	2 x 1,7

**В цену входит:**

1 FEIN MultiMASTER FMм 350 Q, 1 шлифовальная пластина, По 3 шлифовальных листа (зернистость 60, 80, 120, 180), 1 перфорированная шлифовальная пластина, По 3 шлифовальных листа с перфорацией (зернистость 60, 80, 120, 180), 1 шлифовальная тарелка Ø 115 мм с перфорацией, По 2 перфорированных шлифовальных листа (зернистость 60, 80, 180), 1 отсасывающее устройство, 1 жесткий шпатель, 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (35 мм), 1 универсальное пильное полотно E-Cut (44 мм), 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (65 мм), 1 сегментное пильное полотно из быстрорежущей стали повышенной стойкости, 1 сегментное пильное полотно с твердосплавным напылением, 1 твердосплавный рашпиль (треугольный), с перфорацией, 1 пластмассовый чехол для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 209

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 26

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>FMм 350 Q - FEIN MultiMASTER QuickStart</b>	7 229 42 62 00 0	4014586877310	03

Высокопроизводительная универсальная система для отделки и ремонта с большим выбором принадлежностей для разнообразного применения.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Колебания	об/мин	10 000-19 500
Вес согласно ЕРТА	кг	1,4
Кабель с штекером	м	5
Шлифовальная пластина на угол	мм	80
Зажим инструмента		QuickIN
Амплитуда	Градусы	2 x 1,7

**В цену входит:**

1 FEIN MultiMASTER FMм 350 Q, 1 шлифовальная пластина, По 3 шлифовальных листа (зернистость 60, 80, 120, 180), 1 жесткий шпатель, 1 универсальное пильное полотно E-Cut (44 мм), 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (65 мм), 1 сегментное пильное полотно из быстрорежущей стали повышенной стойкости, 1 пластмассовый чехол для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 209

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 26

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>FMм 350 Q - FEIN MultiMASTER Top Extra</b>	7 229 42 63 00 0	4014586877327	03

Высокопроизводительная универсальная система для отделки и ремонта с огромным выбором принадлежностей для самого разнообразного применения, в том числе с универсальным пылесосом.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Колебания	об/мин	10 000-19 500
Вес согласно ЕРТА	кг	1,4
Кабель с штекером	м	5
Шлифовальная пластина на угол	мм	80
Зажим инструмента		QuickIN
Амплитуда	Градусы	2 x 1,7

**В цену входит:**

1 FEIN MultiMASTER FMм 350 Q, 1 шлифовальная пластина, По 3 шлифовальных листа (зернистость 60, 80, 120, 180), 1 перфорированная шлифовальная пластина, По 3 шлифовальных листа с перфорацией (зернистость 60, 80, 120, 180), 1 шлифовальная тарелка Ø 115 мм с перфорацией, По 2 перфорированных шлифовальных листа (зернистость 60, 80, 180), 1 отсасывающее устройство, 1 жесткий шпатель, 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (35 мм), 1 универсальное пильное полотно E-Cut (44 мм), 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (65 мм), 1 сегментное пильное полотно из быстрорежущей стали повышенной стойкости, 1 сегментное пильное полотно с твердосплавным напылением, 1 твердосплавный рашпиль (треугольный), с перфорацией, 1 пластмассовый чехол для инструментов, 1 пылесос FEIN Dustex 25 L

Сведения о принадлежностях см. на стр. 209

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 26



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>FM 350 Q -</b> <b>FEIN MULTIMASTER Marine</b>	7 229 42 66 00 0	4014586877846	03

Высокопроизводительная универсальная система с широким выбором принадлежностей для отделки и ремонта яхт и ухода за ними.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Колебания	об/мин	10 000-19 500
Вес согласно ЕРТА	кг	1,4
Кабель с штекером	м	5
Шлифовальная пластина на угол	мм	80
Зажим инструмента		QuickIN
Амплитуда	Градусы	2 x 1,7

**В цену входит:**

1 FEIN MULTIMASTER FM 350 Q, 1 шлифовальная пластина, По 3 шлифовальных листа (зернистость 60, 80, 120, 180), 1 перфорированная шлифовальная пластина, По 3 шлифовальных листа с перфорацией (зернистость 60, 80, 120, 180), 1 шлифовальная тарелка Ø 115 мм с перфорацией, По 2 перфорированных шлифовальных листа (зернистость 60, 80, 180), 1 жесткий шпатель, 2 фетровые полировальные насадки треугольной формы, 2 фетровые полировальные насадки, Ø 115 мм, 1 отсасывающее устройство, 1 сегментное пильное полотно с твердосплавным напылением, Одна твердосплавная шлифовальная вставка, 1 пильное полотно M-Cut (10 мм), 1 пильное полотно M-Cut, ширина 30 мм, по 1 ножу для реечной палубы (4 + 5 мм), 1 универсальное пильное полотно E-Cut (44 мм), 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (35 мм), 1 пильное полотно из быстрорежущей стали (Ø 80 мм), 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 209

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 26

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>FMT 250 Q -</b> <b>FEIN MULTITALENT QuickStart</b>	7 229 43 61 00 0	4014586877334	03

Универсальная система для отделки и ремонта с системой быстрого зажима QuickIN и базовой оснасткой для шлифования и пиления.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	250
Колебания	об/мин	11 000-20 000
Вес согласно ЕРТА	кг	1,4
Кабель с штекером	м	5
Шлифовальная пластина на угол	мм	80
Зажим инструмента		QuickIN
Амплитуда	Градусы	2 x 1,6

**В цену входит:**

1 FEIN MULTITALENT FMT 250 Q, 1 шлифовальная пластина, По 3 шлифовальных листа (зернистость 80, 120, 180), 1 универсальное пильное полотно E-Cut (44 мм)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 209

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 26

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>FMT 250 -</b> <b>FEIN MULTITALENT Start</b>	7 229 44 61 00 0	4014586877341	03

Универсальная система для отделки и ремонта с базовой оснасткой для шлифования и пиления.



Номинальная потребляемая мощность	Вт	250
Колебания	об/мин	11 000-20 000
Вес согласно ЕРТА	кг	1,3
Кабель с штекером	м	5
Шлифовальная пластина на угол	мм	80
Амплитуда	Градусы	2 x 1,6

**В цену входит:**

1 FEIN MULTITALENT FMT 250, 1 шлифовальная пластина, По 3 шлифовальных листа (зернистость 80, 120, 180), 1 универсальное пильное полотно E-Cut (44 мм), 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Сведения о принадлежностях см. на стр. 209

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 26





## Пилы

**Пильное полотно из быстрорежущей стали, круговое**

Для пластмасс, стеклопластиков, дерева, замазки, цветных металлов и жести до 1 мм.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
63	1	6 35 02 096 02 3
63	2	6 35 02 096 01 7
63	5	6 35 02 096 05 0
80	1	6 35 02 097 02 7
80	2	6 35 02 097 01 1
80	5	6 35 02 097 05 0

**Сегментное пильное полотно из быстрорежущей стали**

Для пластмасс, стеклопластиков, дерева, замазки, цветных металлов и жести до 1 мм. Идеально подходит для работы в углах.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	1	6 35 02 106 01 5
80	2	6 35 02 106 07 0
80	5	6 35 02 106 08 0

**Пильное полотно из быстрорежущей стали, круговое, с уступом**

Для пластмасс, стеклопластиков, дерева, замазки, цветных металлов и жести до 1 мм, вровень к поверхности.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
85	1	6 35 02 144 01 4
85	5	6 35 02 144 02 0

**Сегментное пильное полотно, с уступом**

Только для мягких материалов. Идеально подходит для работы в углах, вровень к поверхности.

Ø мм	Номер заказа
84	6 35 02 113 01 9

**Комплект принадлежностей Best of E-Cut**

Включает 6 различных пильных полотен E-Cut по выгодной цене. В комплект входят: по 1 универсальному пильному полотну E-Cut (шириной 29 и 44 мм), 2 пильных полотна E-Cut Long-Life шириной 35 мм, 2 пильных полотна E-Cut Long-Life шириной 65 мм в удобной пластиковой коробке для хранения. С универсальным зажимом FEIN. Подходит для всех распространенных многофункциональных инструментов.

Номер заказа  
6 35 02 152 15 0

**Комплект принадлежностей Best of Renovation**

Полный набор всех основных принадлежностей для пиления, шлифования и удаления швов. В комплект входят: по 1 пильному полотну E-Cut Long-Life (10 и 20 мм), по 1 универсальному пильному полотну E-Cut (32 и 44 мм), по 3 пильных полотна E-Cut Long-Life (35 и 65 мм), 1 сегментное пильное полотно с твердосплавными напайками (Ø 90 мм), 1 сегментное пильное полотно из быстрорежущей стали, 1 твердосплавная шлифовальная вставка, 1 прочный шпатель, 1 тарельчатая шлифовальная подошва (Ø 115 мм), по 2 шлифовальных листа (зернистость 60, 80, 180), 1 треугольная шлифовальная подошва без перфорации, по 5 шлифовальных листов (зернистость 60, 80, 120, 180).

Номер заказа  
6 35 02 152 19 0

**Пильное полотно E-Cut Combo**

Включает в себя 3 разных пильных диска E-Cut: 1 x E-Cut Precision шириной 65 мм, 1 x E-Cut Standard шириной 35 мм, 1 x E-Cut Universal шириной 44 мм. Таким образом, вы имеете идеальную комплектацию для выполнения всех видов пиления. С креплением FEIN Multi, подходит для всех распространенных многофункциональных инструментов.

Номер заказа  
6 35 02 127 04 0

**Пильные полотна E-Cut Long-Life**

Биметаллические зубья и уступ. Высокая линейная скорость резания. Чрезвычайная прочность и долговечность. Для древесины твердых и мягких пород и других древесных материалов — даже с гвоздями. Отлично подходят для пластика и гипсокартона. С креплением FEIN Multi, подходит для всех распространенных многофункциональных инструментов. Длина 34 мм, модель 183

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
20	1	6 35 02 183 01 0
20	3	6 35 02 183 02 0
20	10	6 35 02 183 03 0

**Пильные полотна E-Cut Long-Life**

Биметаллические зубья и уступ. Высокая линейная скорость резания. Чрезвычайная прочность и долговечность. Для древесины твердых и мягких пород и других древесных материалов — даже с гвоздями. Отлично подходят для пластика и гипсокартона. С креплением FEIN Multi, подходит для всех распространенных многофункциональных инструментов. Длина 30 мм, модель 184

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
10	1	6 35 02 184 01 0
10	3	6 35 02 184 02 0
10	10	6 35 02 184 03 0

**Пильные полотна E-Cut Long-Life**

Биметаллические зубья и уступ. Высокая линейная скорость резания. Чрезвычайная прочность и долговечность. Для древесины твердых и мягких пород и других древесных материалов — даже с гвоздями. Отлично подходят для пластика и гипсокартона. С креплением FEIN Multi, подходит для всех распространенных многофункциональных инструментов. Длина 50 мм, модель 160

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
35	1	6 35 02 160 01 0
35	3	6 35 02 160 02 0
35	10	6 35 02 160 03 0

**Пильные полотна E-Cut Long-Life**

Биметаллические зубья и уступ. Высокая линейная скорость резания. Чрезвычайная прочность и долговечность. Для древесины твердых и мягких пород и других древесных материалов — даже с гвоздями. Отлично подходят для пластика и гипсокартона. С креплением FEIN Multi, подходит для всех распространенных многофункциональных инструментов. Длина 50 мм, модель 161

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
65	1	6 35 02 161 01 0
65	3	6 35 02 161 02 0
65	10	6 35 02 161 03 0

**Стандартные пильные полотна E-Cut**

Распил дерева до 50 мм, гипсокартон и мягкие пластмассы. Вход в материал возможен без затруднений в любом месте. С креплением FEIN Multi, подходит для всех распространенных многофункциональных инструментов. Длина 50 мм, модель 133

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
35	1	6 35 02 133 01 7
35	3	6 35 02 133 03 0
35	10	6 35 02 133 04 0

**Стандартные пильные полотна E-Cut**

Распил дерева до 50 мм, гипсокартон и мягкие пластмассы. Вход в материал возможен без затруднений в любом месте. С креплением FEIN Multi, подходит для всех распространенных многофункциональных инструментов. Длина 50 мм, модель 134

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
65	1	6 35 02 134 01 5
65	3	6 35 02 134 02 5
65	10	6 35 02 134 03 0

**Высокоточные пильные полотна E-Cut**

Наивысшая скорость резания и точность благодаря двухрядному озублению JAPAN. Для дерева до 50 мм, гипсокартон и мягкие пластмассы. С креплением FEIN Multi, подходит для всех распространенных многофункциональных инструментов. Длина 50 мм, модель 126

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
35	1	6 35 02 126 01 3
35	3	6 35 02 126 03 0
35	10	6 35 02 126 04 0

**Высокоточные пильные полотна E-Cut**

Наивысшая скорость резания и точность благодаря двухрядному озублению JAPAN. Для дерева до 50 мм, гипсокартон и мягкие пластмассы. С креплением FEIN Multi, подходит для всех распространенных многофункциональных инструментов. Длина 50 мм, модель 127

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
65	1	6 35 02 127 01 7
65	3	6 35 02 127 02 0
65	10	6 35 02 127 03 0

**Универсальные пильные полотна E-Cut**

Широкий спектр применений благодаря биметаллическому озублению. Режет дерево до 50 мм, пластмассы, жест до 2 мм, медные и алюминиевые трубы и профили. С креплением FEIN Multi, подходит для всех распространенных многофункциональных инструментов. Длина 60 мм, модель 151

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
29	1	6 35 02 151 01 8
29	3	6 35 02 151 02 0
29	10	6 35 02 151 03 0

**Универсальные пильные полотна E-Cut**

Широкий спектр применений благодаря биметаллическому озублению. Режет дерево до 50 мм, пластмассы, жест до 2 мм, медные и алюминиевые трубы и профили. С креплением FEIN Multi, подходит для всех распространенных многофункциональных инструментов. Длина 60 мм, модель 152

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
44	1	6 35 02 152 01 0
44	3	6 35 02 152 02 0
44	10	6 35 02 152 03 0

**Пильное полотно из быстрорежущей стали по дереву**

Дисковая пила из быстрорежущей стали по дереву – «Мини-циркулярная пила» идеально подходит для длинных прямых прорезов, вырезания уложенного паркета, ламината и стеной обшивки.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
100	1	6 35 02 154 01 0

**Комплект пильных полотен по дереву из быстрорежущей стали с ограничителем глубины**

Дисковая пила из быстрорежущей стали по дереву – «Мини-циркулярная пила» идеально подходит для длинных прямых прорезов, вырезания уложенного паркета, ламината и стеной обшивки. Применение только с (A)FMm.

Ø мм	Номер заказа
100	3 26 07 065 02 0

**Защита от прикосновения**

Сменная защита от прикосновения для пильного полотна из быстрорежущей стали HSS 6 35 02 154 01 0.

Номер заказа  
3 18 10 263 00 0

**Ограничитель глубины**

Ограничитель глубины подходит для всех пильных полотен E-Cut и круглых пильных полотен. Применение только с (A)FMm или (A)FSC.

Номер заказа  
3 21 27 069 01 0

**Пильное полотно M-Cut**

Для выполнения вырезов в стеклопластике, армированном углеволокном пластике, древесине и жести; длина кромки от 10 мм; макс. глубина реза: прибл. 28 мм для стеклопластика и древесины и прибл. 1 мм для жести; длина 50 мм

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
10	2	6 35 02 159 01 0

**Пильное полотно M-Cut**

Для выполнения вырезов в стеклопластике, армированном углеволокном пластике, древесине и жести; длина кромки от 30 мм; макс. глубина реза: 45 мм для стеклопластика и древесины и прибл. 1 мм для жести; длина 50 мм

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
30	2	6 35 02 157 01 0

**Твердосплавная шлифовальная вставка**

Для зачистки и шлифовки вырезов в стеклопластике, армированном углеволокном пластике, пластмассе и древесине; длина 50 мм

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
10	2	6 37 06 017 01 0

**Полотно Пильное**

Комплект пильных полотен и шлифовальных вставок для выполнения вырезов в стеклопластике, армированном углеволокном пластике, пластмассе и древесине. Пильное полотно M-Cut 10 и 30 мм, твердосплавная шлифовальная вставка 10 мм

Номер заказа  
6 35 02 157 02 0

**MiniCut и набор для опиловки**

Для вырезов от 10 мм. 2 пильных полотна по дереву и мягкой пластмассе, 2 пильных полотна из быстрорежущей стали для твердых пластмасс, стеклопластиков и жести до 1 мм, 1 алмазный опиловочный комплект, 1 твердосплавный опиловочный комплект.

Номер заказа  
6 39 01 025 06 0

**Пильное полотно MiniCut**

По дереву и другим мягким материалам, глубина внедрения 30 мм. 2 шт. в упаковке.

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
10	2	6 35 02 132 01 3
20	2	6 35 02 131 01 0

**Пильное полотно MiniCut из быстрорежущей стали**

Для цветных металлов и пластмасс, глубина врезки 20 мм. 2 шт. в упаковке.

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
10	2	6 35 02 130 01 1
20	2	6 35 02 129 01 9



**Алмазная шлифовальная вставка**  
Для заточки лезвий и клинков.

Зернистость	Ширина мм	Номер заказа
сверхтонк.	10	6 37 06 014 02 6
тонк.	20	6 37 06 013 02 8
нормальн.	20	6 37 06 012 02 4



**Твердосплавная шлифовальная вставка**  
Для выпиливания вырезов и снятия грата.  
Подходит к MiniCut и набору для опиловки.

Номер заказа  
6 37 06 015 01 0



**Сегментное пильное полотно с твердосплавными напайками с открытыми зубьями**  
Для ровных и чистых обрезаемых кромок в углепластике и стеклопластике без расслаивания. Длинные, прямые резы без перекоса с высокой скоростью работы. Точная работа даже в углах и на кромках. Универсальный зажим FEIN. Также возможно применение с ограничителем глубины.

Ø мм	ширина реза мм	Номер заказа
90	1,2	6 35 02 187 01 0



**Алмазное сегментное пильное полотно с открытыми зубьями**  
Для ровных и чистых обрезаемых кромок в углепластике и стеклопластике без расслаивания. Длинные, прямые резы без перекоса с высокой скоростью работы. Алмазное покрытие для долгого срока службы. Точная работа даже в углах и на кромках. Универсальный зажим FEIN. Также возможно применение с ограничителем глубины.

Ø мм	ширина реза мм	Номер заказа
90	1,2	6 35 02 188 01 0



**Пильное полотно с твердосплавными напайками E-Cut**  
Аккуратное пиление с ровными и чистыми обрезаемыми кромками в углепластике и стеклопластике без расслаивания. Особенно подходит для точных выемок и коротких резов. Точная работа даже в углах и на кромках. Универсальный зажим FEIN. Также возможно применение с ограничителем глубины.

Длина мм	Ширина мм	Номер заказа
50	35	6 35 02 191 01 0



**Алмазное пильное полотно E-Cut**  
Аккуратное пиление с ровными и чистыми обрезаемыми кромками в углепластике и стеклопластике без расслаивания. Особенно подходит для точных выемок и коротких резов. Алмазное покрытие для долгого срока службы. Точная работа даже в углах и на кромках. Универсальный зажим FEIN. Также возможно применение с ограничителем глубины.

Длина мм	Ширина мм	Номер заказа
50	35	6 35 02 193 01 0



**Твердосплавная шлифовальная вставка**  
Для снятия заусенцев и шлифовки в стеклопластике, углепластике, полимерных материалах и древесине. Особенно подходит для небольших выемок. Универсальный зажим FEIN.

Длина мм	Ширина мм	Номер заказа
30	10	6 37 06 019 01 0



### Полотно Пильное

Идеальное сочетание для выполнения небольших выемок и работ в узких местах, например для различных монтажных работ, установки выключателей, моделестроения и т. д. В комплекте по 1 пильному полотну E-Cut Long-Life (10 и 20 мм), а также 1 твердосплавная шлифовальная вставка. Выгода в цене по сравнению с приобретением изделий по отдельности.

Номер заказа  
6 35 02 184 04 0

### Рашпили



**Твердосплавный рашпиль треугольной формы**  
Для грубого шлифования шпатлевки, плиточного клея, бетона, камня и дерева. Подходит для работы с пылесосом и без него.  
Стандартное исполнение, длина кромки 80 мм.

Номер заказа  
6 37 31 001 01 4



**Твердосплавный рашпиль пальцевой формы**  
Для грубого шлифования шпатлевки, плиточного клея, бетона, камня и дерева. Пальчиковая форма с двусторонним напылением особенно удобна для художественных работ.

Номер заказа  
6 37 31 002 01 7

### Обработка стыков



**Сегментное пильное полотно с твердосплавным напылением**  
Для разделки поврежденных плиточных швов и фрезирования прорезей в штукатурке, пенобетоне и т.п. стройматериалах.  
Ширина реза прибл. 2,2 мм.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
90	1	6 35 02 169 01 0
90	5	6 35 02 169 02 0
63	1	6 35 02 118 01 6



**Сегментное пильное полотно с твердосплавным напылением**  
Для разделки поврежденных плиточных швов и фрезирования прорезей в штукатурке, пенобетоне и т.п. стройматериалах.  
Ширина реза прибл. 1,2 мм.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
90	1	6 35 02 170 01 0
90	5	6 35 02 170 02 0



**Сегментное пильное полотно с твердосплавным напылением**  
Для разделки поврежденных плиточных швов и фрезирования прорезей в штукатурке, пенобетоне и т.п. стройматериалах.  
Ширина реза прибл. 4 мм.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
90	1	6 35 02 171 01 0
90	5	6 35 02 171 02 0

**Твердосплавное пыльное полотно**

Также подходит для разрезания плиточных швов.  
Ширина реза прикл. 1,3 мм.

Ø мм	Номер заказа
63	6 35 02 125 01 0

**Алмазное сегментное пыльное полотно**

Для разделки поврежденных плиточных швов и фрезирования прорезей в штукатурке, пенобетоне и т.п. строительном материале. Высокая стойкость.  
Ширина реза прикл. 2,2 мм.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
90	1	6 35 02 166 01 0
90	5	6 35 02 166 02 0
63	1	6 35 02 114 01 7
63	5	6 35 02 114 02 0

**Алмазное пыльное полотно**

Для разрезания стыков в мраморе и трассе. Малое пылеобразование, сверхвысокая стойкость.  
Ширина реза прикл. 2,2 мм.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
63	1	6 35 02 105 01 2
63	5	6 35 02 105 02 0

**Комплект для очистки межплиточных швов**

Для очистки сильно загрязненных межплиточных швов.  
Для любой ширины швов.

Шт/наб шт.	Номер заказа
2	6 37 19 011 12 0

**Очистной блок**

Брусok Rhombo для чистки алмазного инструмента, а также из твердых сплавов.

Номер заказа
6 37 19 007 01 0

## Шабрение

**Прочный шпатель**

Для удаления старых лаков, остатков клея, ковровых покрытий пола, плиточного клея и напольных покрытий.

Длина мм	Номер заказа
50	6 39 03 178 01 7
68	6 39 03 226 01 0

**Гибкий шпатель**

Для расшивки силиконовых или акриловых швов в бытовых помещениях и снятия наклеек.

Шт/наб шт.	Номер заказа
2	6 39 03 165 01 3

## Шлифование

**Комплект принадлежностей Best of Sanding**

В комплект входят: 1 треугольный твердосплавный рашпиль, 1 треугольная шлифовальная подошва без перфорации, по 10 шлифовальных листов без перфорации (зернистость 60, 80, 120, 180), 1 тарельчатая шлифовальная подошва Ø 115 мм, по 6 шлифовальных листов Ø 115 мм (зернистость 60, 80, 180).

Номер заказа
6 38 06 195 05 0

**Набор шлифовальных плиток, без перфорации**

Для шлифования без отсоса пыли. 2 шт. в упаковке.

Шт/наб шт.
2

Номер заказа
6 38 06 129 02 6

**Набор шлифовальных плиток, плоских**

Для самых узких щелей (например, жалюзи на шкафах, окнах и т.п.), 2 шт. в упаковке.

Шт/наб шт.
2

Номер заказа
6 38 06 142 02 9

**Шлифовальная пластина, сверхмягкая**

Для специального назначения, в частности для алюминиевых ободьев и ремонта лаковых покрытий. Применять только с «шлифовальными шкурками, сверхмягкими». 2 шт. в упаковке.

Шт/наб шт.
2

Номер заказа
6 38 06 141 02 6

**Набор дисков из абразивной шкурки**

Широкая область применения практически для любых поверхностей. Зерна из корунда и связка на искусственных смолах обеспечивают при шлифовании высокий сьем. По 10 дисков из абразивной шкурки, на липучке, зернистости 60, 80, 120, 180, 240.

Номер заказа
6 37 17 082 03 3

**Диски из абразивной шкурки**

неперфорирован., с креплением на липучке. Широкая область применения практически для любых поверхностей.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	5	6 37 17 086 04 8
40	5	6 37 17 081 04 6
60	5	6 37 17 082 04 9
80	5	6 37 17 083 04 3
100	5	6 37 17 084 04 1
120	5	6 37 17 085 04 5
150	5	6 37 17 087 04 2
180	5	6 37 17 088 04 0
220	5	6 37 17 089 04 4
240	5	6 37 17 090 04 6
36	50	6 37 17 086 01 0
40	50	6 37 17 081 01 8
60	50	6 37 17 082 01 1
80	50	6 37 17 083 01 5
100	50	6 37 17 084 01 3
120	50	6 37 17 085 01 7
150	50	6 37 17 087 01 4
180	50	6 37 17 088 01 2
220	50	6 37 17 089 01 6
240	50	6 37 17 090 01 8



**Циркониевые шлифовальные листы**

Высокая производительность съема материала на очень жестких поверхностях, например изготовленных из металла или покрытых бесцветными лаками (в том числе паркетными). Шлифовальный лист для любых работ с напольным покрытием. Устойчивое качество шлифовальной бумаги за счет прочной органической связки с высококачественным покрытием из циркониевого корунда.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
40	35	6 37 17 243 01 0
60	35	6 37 17 244 01 0
80	35	6 37 17 245 01 0

**Диски из абразивной шкурки, сверхмягкие**

Специально для обработки алюминиевых ободьев, косметических ремонтов при пылевых включениях, напылах лака, напылений по дереву, пластмассам, металлу и т.п. Применяется только в комплекте с шлифовальной пластиной арт. 6 38 06 141 02 6.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
240	50	6 37 17 126 01 5
320	50	6 37 17 127 01 9
400	50	6 37 17 128 01 7
500	50	6 37 17 179 01 6

**Шлифовальный набор, камень**

Универсально пригоден для обработки камней и изделий из них. В состав комплекта входят: по 5 кругов из абразивной шкурки, без перфораций. Зернистость 40, 80, 120, 220, 320, 400, 600, 800; по 1 шлифовальной плитке, без перфорации, с подложкой из алюминия

Номер заказа  
6 38 06 129 06 7

**Диски из абразивной шкурки, камень**

Специально для грубой и тонкой шлифовки природных и искусственных камней. 8 переходных изделий от грубого до тонкого шлифования.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
40	50	6 37 17 120 01 4
80	50	6 37 17 121 01 3
120	50	6 37 17 122 01 6
220	50	6 37 17 123 01 0
320	50	6 37 17 124 01 8
400	50	6 37 17 125 01 2
600	50	6 37 17 175 01 7
800	50	6 37 17 176 01 0

**Циркониевые шлифовальные листы**

С перфорацией и быстросъемным креплением на липучке. Можно использовать с отсосом пыли и без него. Высокая производительность съема на очень жестких поверхностях, таких как бесцветные лаки (например, паркетные) или металл. Шлифовальный лист для любых работ с напольным покрытием. Устойчивое качество шлифовальной бумаги за счет прочной бакелитовой связки с высококачественным покрытием из циркониевого корунда.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
40	35	6 37 17 236 01 0
60	35	6 37 17 237 01 0
80	35	6 37 17 238 01 0

**Шлифовальный наконечник**

Для применения в особо узких и заглубленных мест, в гофрах, пазах, отверстиях и складках. Также при изготовлении моделей, на выпуклостях и галтелях. 2 шт. в упаковке.

Высота мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
7	2	6 38 06 159 02 3

**Диски из абразивной шкурки для наконечников пальцевой формы**

С быстросъемным креплением на липучке, на связке из синтетических смол, с высоким съемом при шлифовке, корунд. Области применения: по дереву, металлу, паяным швам, стеклопластику, пластмассам, лаку, шпатлевке и коже. 20 шт. в упаковке

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
40	20	6 37 17 184 01 2
60	20	6 37 17 185 01 6
80	20	6 37 17 186 01 9
100	20	6 37 17 187 01 3
120	20	6 37 17 188 01 1
150	20	6 37 17 189 01 5
180	20	6 37 17 190 01 7
220	20	6 37 17 191 01 6
240	20	6 37 17 192 01 9

**Профилешлифовальная оснастка**

Включает в себя 1 держатель и 6 различных профилейных вставок: 1 x V-образной формы для углов 90°, 1 x трапециевидной для соединений шпунт-гребень, 1 x прямых профилей, 1 x выпуклой формы (большая), по 1 x выпуклой и вогнутой формы (малые), а также по 5 шт.

Номер заказа  
6 38 06 183 01 3

**Шлифовальная бумага для профилешлифовальной оснастки**

Практически для всех материалов, включая дерево, металл, лаки и пластмассы. 25 шт. в упаковке.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	25	6 37 17 217 01 6
120	25	6 37 17 218 01 4
180	25	6 37 17 219 01 8

**Набор шлифовальных плиток, с перфорацией**

Шлифование с отсосом пыли. 2 шт. в упаковке

Шт/наб шт.	Номер заказа
2	6 38 06 136 02 9

**Набор дисков из абразивной шкурки**

По 10 дисков из абразивной шкурки, с перфорацией, с быстросъемным креплением на липучке, корунд, зернистости 60, 80, 120, 180, 240.

Номер заказа  
6 37 17 109 03 5

**Диски из абразивной шкурки, с перфорацией**

Шлифование с отсосом пыли. Широкая область применения практически для любых поверхностей. Зерна из корунда и связка на искусственных смолах обеспечивают при шлифовании высокий съем. Зернистость от 36 до 240.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	5	6 37 17 107 04 9
40	5	6 37 17 108 04 7
60	5	6 37 17 109 04 1
80	5	6 37 17 110 04 3
100	5	6 37 17 111 04 2
120	5	6 37 17 112 04 5
150	5	6 37 17 113 04 9
180	5	6 37 17 114 04 7
220	5	6 37 17 115 04 1
240	5	6 37 17 116 04 4
36	50	6 37 17 107 01 1

40	50	6 37 17 108 01 9
60	50	6 37 17 109 01 3
80	50	6 37 17 110 01 5
100	50	6 37 17 111 01 4
120	50	6 37 17 112 01 7
150	50	6 37 17 113 01 1
180	50	6 37 17 114 01 9
220	50	6 37 17 115 01 3
240	50	6 37 17 116 01 6

**Набор тарельчатых шлифовальных кругов**

Для быстрого и экономичного шлифования поверхностей среднего размера, в комплекте 1 тарельчатый шлифовальный круг, Ø 115 мм, с перфорацией. По 2 шлифовальных листа с перфорацией, с быстросъемным креплением на липучке; зернистость 60, 80, 180.

Ø мм	Номер заказа
115	6 38 06 195 02 0

**Набор дисков из абразивной шкурки**

По 4 шлифовальных листа, Ø 115 мм, с перфорацией, быстросъемным креплением на липучке, органической связкой для высокой производительности съема материала; зернистость 60, 80, 120, 180.

Номер заказа  
6 37 17 227 01 0

**Диски из абразивной шкурки**

С перфорацией, быстросъемным креплением на липучке, органической связкой для высокой производительности съема материала.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
40	16	6 37 17 230 02 0
60	16	6 37 17 227 02 0
80	16	6 37 17 228 02 0
120	16	6 37 17 229 01 0
180	16	6 37 17 231 02 0
240	16	6 37 17 232 01 0

**Циркониевые шлифовальные листы**

С перфорацией, Ø 115 мм, с быстросъемным креплением на липучке. Можно использовать с отсосом пыли и без него. Высокая производительность съема на очень жестких поверхностях, таких как бесцветные лаки (например, паркетные) или металл. Шлифовальный лист для любых работ с напольным покрытием. Устойчивое качество шлифовальной бумаги за счет прочной бакелитовой связки с высококачественным покрытием из циркониевого корунда.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
40	12	6 37 17 233 01 0
60	12	6 37 17 234 01 0
80	12	6 37 17 235 01 0

**Комплект циркониевых шлифовальных листов**

По 4 шлифовальных листа, зернистость 40, 60, 80, Ø 115 мм, с перфорацией и быстросъемным креплением на липучке. Высокая производительность съема на очень жестких поверхностях, таких как бесцветные лаки (например, паркетные) или металл. Шлифовальный лист для любых работ с напольным покрытием. Устойчивое качество шлифовальной бумаги за счет прочной бакелитовой связки с высококачественным покрытием из циркониевого корунда.

Номер заказа  
6 37 17 233 02 0



**Шлифовальный лист на основе из вспененного материала**  
для лучшего качества поверхностей с целью устранения царапин на лакокрасочных покрытиях, гелькоуте, акриловых и поликарбонатных стеклах как предварительный этап перед полированием с помощью полировочного средства FEIN EXTRA.

Шт/наб шт.	Зернистость	Номер заказа
5	500	6 37 17 246 01 0
5	1 000	6 37 17 247 01 0

## Полирование

**Набор войлочных полировальных плиток**

Для отделочного полирования металлических деталей, а также для полировки и нанесения поверхностных эффектов на камень и изделия из него. Можно обрабатывать также покрытия из м-ла Gelcoat на лодках и катерах. 2 шт. в упаковке.

Полирующие средства для конкретных материалов можно приобрести в специализированных магазинах.

Шт/наб шт.	Номер заказа
2	6 38 06 140 02 7

**Набор Насадок Полировальный**

Фетровая полировальная насадка для полировки палуб (гелькоут), поверхностей из хрома, нержавеющей стали, алюминия, цветных металлов.

Шт/наб шт.	Номер заказа
5	6 37 23 032 01 0

**Набор Насадок Полировальный**

Ø 115 мм, с быстросъемным креплением на липучке. Отлично подходит для полировки хромированных поверхностей, нержавеющей стали и поликарбонатных материалов, а также палуб с покрытием из гелькоута, для полировки царапин на лакокрасочных поверхностях и удаления цветов побежалости на выхлопных устройствах.

Шт/наб шт.	Номер заказа
5	6 37 23 036 01 0

**Лента Шлифовальная**

Щеточные насадки для чистки палуб или чистки и полировки противоскользящих покрытий.

Шт/наб шт.	Номер заказа
2	6 37 23 031 01 0

**Полировочное средство**

Политура FEIN EXTRA на оксидно-алюминиевой основе для полировки покрытий из гелькоута и удаления царапин с лакокрасочного покрытия автомобилей.

Емкость мл	Номер заказа
250	6 37 26 030 01 0

## Резка

**Сегментный нож, «вогнутый»**

Для резки мягких материалов, включая войлок, кожу, стиропор.

Номер заказа
6 39 03 193 01 8

**Сегментный нож, «выпуклый»**

Для резки жестких материалов, включая половые настилы из пластика, линолеума, резины, картона, кожи, проволоочной сетки, тканых/ковровых покрытий и др.

Номер заказа
6 39 03 192 01 4



**Разрезной нож**

Для быстрой и безопасной выемки материалов, применяемых для заделки стыков реечной палубы. А также для работы в труднодоступных местах, включая каютные надстройки, кнехты, фальшборты, киевые планки и криволинейные поверхности.

Ширина ножа мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
3	1	6 39 03 200 01 7
4	1	6 39 03 201 01 6
5	1	6 39 03 202 01 9

**Оснастка стандартная****Очистной блок**

Брусok Rhombo для чистки алмазного инструмента, а также из твердых сплавов.

Номер заказа  
6 37 19 007 01 0

**Крепление стола и стойка дрели**

Идеально подходит для выполнения точных вырезов: FEIN MultiMASTER можно закрепить на столе и верстаке и надежно работать с изделием. Можно зажимать обычные сверлильные машины с зажимной шейкой диам. 43 мм - при этом достигается миллиметровая точность подачи

Номер заказа  
9 26 02 083 01 0

**Комплект с устройством для отсоса пыли**

2 шлифовальные пластины с перфорацией; по 5 шлифовальных листов, зернистость 60, 80, 120; 1 отсасывающий колпак с вытяжной трубой; 1 переходник; 2 войлочных уплотнения. Для инструмента MultiMASTER FMm 350 Q.

Номер заказа  
9 26 02 088 01 0

**Комплект с устройством для отсоса пыли**

2 шлифовальные пластины с перфорацией; по 5 шлифовальных листов с перфорацией, зернистости 60, 80, 120; 1 отсасывающий колпак с вытяжной трубой; 2 насадки для подключения шлангов диаметром 27 и 32 мм, а также 2 переходника для подключения к бытовым пылесосам. Для MultiTalent с питанием от сети.

Номер заказа  
9 26 02 081 01 0

**Комплект с устройством для отсоса пыли**

2 шлифовальные пластины с перфорацией; по 5 шлифовальных листов с перфорацией, зернистости 60, 80, 120; 1 отсасывающий колпак с вытяжной трубой; 2 насадки для подключения шлангов диаметром 27 и 32 мм, а также 2 переходника для подключения к бытовым пылесосам. Для MultiMASTER с аккумулятором.

Номер заказа  
9 26 02 086 01 0

**Переходник**

для подключения электроинструментов FEIN.

Номер заказа  
3 13 22 771 00 9

**Паста для резания**

Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа  
3 21 32 020 12 9

**Шланг-переходник**

Для подключения к бытовым пылесосам распространенных марок. Подсоединение к шлангу Ø 27 мм.

Исполнение	Номер заказа
Тонкий	3 06 05 110 00 8
Толстый	3 06 05 109 00 6

**Быстрозарядное устройство ALG 50**

Подходит для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 35 мин.

Номер заказа  
9 26 04 129 01 0

**Быстрозарядное устройство ALG 30**

Быстрозарядное устройство для никель-кадмиевых и литиево-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 25 мин.

Номер заказа  
9 26 04 096 01 0

**Аккумулятор**

Литиево-ионный на 14,4 В, 4 А-ч, с индикатором уровня заряда

Номер заказа  
9 26 04 164 02 0

**Инструментальные чемоданчики****Системный чемоданчик пустой**

Пластиковый чемоданчик с практичными внутренними отделениями, без машины и принадлежностей. Подходит для FMT 250/250 Q

Номер заказа  
3 39 01 144 01 0

**Системный чемоданчик пустой**

Пластиковый чемоданчик с практичными внутренними отделениями, без машины и принадлежностей. Подходит для FMm 250/250 Q, FMm 350 Q

Номер заказа  
3 39 01 131 98 0





# GRIT – марка оборудования для ленточного шлифования от компании FEIN

GRIT by FEIN – это ленточно-шлифовальные станки модульной конструкции, оптимально адаптированные для применения в области металлообработки. Крайне экономичная система для любых требований и самых разных случаев применения: от ленточного шлифования и снятия грата и до радиусного и круглого шлифования. Для всего спектра обработки обычной и нержавеющей стали. Мощные базовые ленточно-шлифовальные станки в сочетании со специальными навесными модулями охватывают основные случаи применения ленточного шлифования на промышленных предприятиях и в мастерских.

Жесткие качественные требования к станкам GRIT также распространяются на принадлежности и, в особенности, шлифовальные ленты. Мы придаем особое значение шлифовальным лентам премиум-класса для обеспечения высочайшей производительности съема и увеличения срока службы при металлообработке. Это делает применение оригинальных шлифовальных лент GRIT крайне экономичным. Подробную информацию о станках GRIT вы найдете в каталоге продукции GRIT или на сайте [www.fein.com](http://www.fein.com).



---

**Ручная ленточно-шлифовальная  
машина GRIT GHB** **Стр. 218**

---



---

**Базовый ленточный шлифовальный  
станок GRIT GX для мастерских** **Стр. 220**

---

Стационарные ленточно-шлифовальные станки для  
ремесленного применения и небольших серий.

---

**Дополнительный модуль GRIT GX  
для мастерских** **Стр. 222**

---



---

**Базовый ленточный шлифовальный  
станок GRIT GI для промышленности** **Стр. 223**

---

Стационарные ленточно-шлифовальные станки для  
промышленного применения и серийного производства.

---

**Дополнительный модуль GRIT GI  
для промышленности** **Стр. 226**

---

---

**Прочие дополнительные модули GRIT** **Стр. 229**

---

#### Преимущества FEIN:

- Высокая производительность съема и отличный КПД.
- Смена ленты без ключа.
- Полная эксплуатационная готовность.



		GRIT GHB 15-50	GRIT GHB 15-50 Inox
		Ручная ленточно-шлифовальная машина для гибкого использования на местах.	Универсальная ручная ленточно-шлифовальная машина для решения проблем на местах, идеально подходит для обработки высококачественной стали.
Стр.		219	219
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность (кВт)	1,5	1,5
	Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	8 500	2 500 - 7 900
	Размеры ленты (мм)	50 x 1 000	50 x 1 000
	Вес согласно ЕРТА (кг)	5,6	5,6



Новинка 2015

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GRIT GHB 15-50</b>	7 903 01 00 23 2	4014586880426	13

Ручная ленточно-шлифовальная машина для гибкого использования на местах.



Номинальная потребляемая мощность	кВт	1,5
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	8 500
Размеры ленты	мм	50 x 1 000
Вес согласно ЕРТА	кг	5,6

**В цену входит:**  
1 шлифовальная лента, 50 x 1 000 мм (зерно 36)  
Сведения о принадлежностях см. на стр. 219

Новинка 2015

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GRIT GHB 15-50 Inox</b>	7 903 02 00 23 2	4014586880457	13

Универсальная ручная ленточно-шлифовальная машина для решения проблем на местах, идеально подходит для обработки высококачественной стали.



Номинальная потребляемая мощность	кВт	1,5
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	2 500 - 7 900
Размеры ленты	мм	50 x 1 000
Вес согласно ЕРТА	кг	5,6

**В цену входит:**  
1 шлифовальная лента, 50 x 1 000 мм (зерно 36)  
Сведения о принадлежностях см. на стр. 219

## Ручная ленточно-шлифовальная машина GRIT GHB

### Шлифовальные ленты

#### 3М™ Cubitron™ II

Прецизионная шлифовальная лента с керамическим зерном гарантирует высочайшую производительность съема и стойкость. Равномерное керамическое зерно обеспечивает уникальное чувство реза в процессе резания. Как результат — шлифование с охлаждением без цветов побежалости и повышенное качество поверхности. 50 x 1 000 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 126 00 0
60	10	6 99 03 127 00 0
80	10	6 99 03 128 00 0

#### Абразивы Z

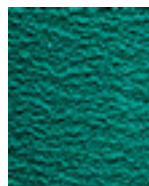
Универсальная лента для шлифования и снятия заусенцев при обработке стали и цветных металлов, отвечающая самым жестким требованиям. Разработана в сотрудничестве с практикующими профессионалами, отличается высокой стойкостью и производительностью, а также экономичностью применения. Изготовлена из чрезвычайно тяжелой полиэфиновой ткани и органической связки с корундом циркония. 50 x 1 000 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 130 00 0
60	10	6 99 03 131 00 0
80	10	6 99 03 132 00 0
120	10	6 99 03 133 00 0

#### Абразивы A

Мелкозернистые шлифовальные ленты для тонкого шлифования металлов и финишной обработки. Превосходное качество поверхности. Тяжелая хлопчатобумажная ткань, органическая связка с корундом. 50 x 1 000 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
220	10	6 99 03 134 00 0
320	10	6 99 03 135 00 0
420	10	6 99 03 136 00 0

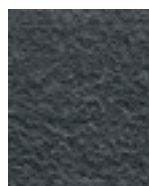


#### Абразивы R

Лучшая из имеющихся на рынке шлифовальных лент, отличается длительным сроком службы и высокой производительностью, а также позволяет значительно сократить время обработки. Рекомендуется прежде всего для обработки нержавеющей и высоколегированных сталей. Чрезвычайно тяжелая полиэфиновая ткань, органическая связка с корундом циркония. Дополнительный покрывной слой для охлаждения во время шлифования. 50 x 1 000 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 137 00 0
60	10	6 99 03 138 00 0
80	10	6 99 03 139 00 0
120	10	6 99 03 140 00 0

### Матерчатые ленты



#### Лента из нетканого полотна

Подходят для сглаживания легких дефектов и обеспечивают идеальное качество поверхности. Долгий срок службы гарантирует работу без дополнительных затрат. Для станков GRIT GX 75, GXC, GI 75, GI 150, GIC. Можно использовать для мокрого шлифования. 50 x 1 000 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
особо тонк.	3	6 99 03 144 00 0
средн.	3	6 99 03 143 00 0
груб.	3	6 99 03 142 00 0

### Дополнительные принадлежности GRIT GHB



#### Шлифовальная станция GRIT GHB D

Простая переналадка GHB на стационарное ленточное шлифование.

Номер заказа
9 90 01 012 00 0

#### Преимущества FEIN:

- ▶ Высокая производительность съема и отличный КПД.
- ▶ Высокая рентабельность благодаря экономии на специальном оборудовании.
- ▶ Полная эксплуатационная готовность даже без навесных модулей.



		GRIT GX 75	GRIT GX 75 2H
		Производительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для мелкотоварного производства и малых серий	Производительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для мелкотоварного производства и малых серий, идеален для обработки легированных сталей
Стр.		221	221
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность (кВт)	3	1,5 / 2
	Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	3 000	1 500/3 000
	Размеры ленты (мм)	75 x 2 000	75 x 2 000
	Вес (кг)	75	75





Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GRIT GX 75</b>	7 901 31 00 40 3	4014586872018	13

Производительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для мелкотоварного производства и малых серий



Номинальная потребляемая мощность	кВт	3
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	3 000
Размеры ленты	мм	75 x 2 000
Вес	кг	75

**В цену входит:**

1 СЕЕ-штекер (16 А), 1 шлифовальная лента, 75 x 2 000 мм (зерно 36 R)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 230

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GRIT GX 75 2H</b>	7 901 32 00 40 3	4014586872063	13

Производительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для мелкотоварного производства и малых серий, идеален для обработки легированных сталей



Номинальная потребляемая мощность	кВт	1,5 / 2
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	1 500/3 000
Размеры ленты	мм	75 x 2 000
Вес	кг	75

**В цену входит:**

1 СЕЕ-штекер (16 А), 1 шлифовальная лента, 75 x 2 000 мм (зерно 36 R)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 230

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GRIT GXE</b>	7 901 05 00 40 3	4014586857879	13

Сверхэффективный станок для снятия заусенцев для мелкотоварного производства и малых серий



Номинальная потребляемая мощность	кВт	2,2
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	1 500
Размер инструмента макс. Ø x ширина	мм	250 x 60
Вес	кг	32

**В цену входит:**  
1 СЕЕ-штекер (16 А)  
Сведения о принадлежностях см. на стр. 230

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GRIT GXC</b>	7 901 23 00 44 3	4014586871936	13

Модуль для круглого шлифования для получения превосходных поверхностей труб и валов из металла и легированной стали



Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,18
Трубы до Ø	мм	10 - 100
Размеры ленты	мм	75 x 2 000
Вес	кг	48

**В цену входит:**  
1 направляющая рейка, нейлон, 1 направляющая рейка, латунь, 1 СЕЕ-штекер (16 А)  
Сведения о принадлежностях см. на стр. 230

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GRIT GXW</b>	7 901 24 00 44 3	4014586873145	13

Смазочно-охлаждающий модуль для профессионального мокрого шлифования



Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,12
Вес	кг	8,6

**В цену входит:**  
1 л смазочно-охлаждающей эмульсии (1:30)  
Сведения о принадлежностях см. на стр. 230

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GRIT GXR</b>	9 90 01 001 00 1	4014586871974	13

Модуль для шлифовки закруглений при подгоночном шлифовании труб, профилей и листовых заготовок



Трубы до Ø	мм	16 - 75
Размеры профилей/плосколистового материала макс.	мм	75 x 75
Размеры ленты	мм	75 x 2 250
Вес	кг	54

**В цену входит:**  
1 контактный ролик для Ø 42,4 мм, 1 контактный ролик Ø 48,3 мм, 1 шлифовальная лента 75 x 2250 мм (K 36 R).  
Сведения о принадлежностях см. на стр. 230



### Преимущества FEIN:

- ▶ Простая и удобная технология работы.
- ▶ Максимальная нагрузочная способность, например, при длительном промышленном применении.
- ▶ Высокая экономичность и эксплуатационная надежность благодаря высокой мощности двигателя и прочной конструкции.
- ▶ Ввод в эксплуатацию без специалиста-электрика.



		GRIT GI 75	GRIT GI 75 2H	GRIT GI 100 EF	GRIT GI 100	GRIT GI 150	GRIT GI 150 2H	GRIT GIS 75	GRIT GIS 150
		Высокопроизводительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для промышленного и серийного производства	Высокопроизводительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для промышленного и серийного производства, идеален для обработки легированных сталей	Малогабаритный производительный ленточно-шлифовальный станок для универсальной обработки малых заготовок		Высокопроизводительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для промышленного и серийного производства	Высокопроизводительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для промышленного и серийного производства, идеален для обработки легированных сталей	Высокопроизводительный шлифовальный станок для всего круга стандартных назначений	Высокопроизводительный шлифовальный станок для стандартных работ при обработке заготовок большой ширины.
Стр.		224	224	224	224	224	225	225	225
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность (кВт)	4	2,6–3,1	1,5	1,5	4	2,6–3,1	4	4
	Скорость вращения на холостом ходу (об/мин)	3 000	1 500/3 000	3 000		3 000	1 500/3 000		
	Размеры ленты (мм)	75 x 2 000	75 x 2 000	100 x 1 000	100 x 1 000	150 x 2 000	150 x 2 000	75 x 2 000	150 x 2 000
	Вес (кг)	65	65			82	82	74	93

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GRIT GI 75</b>	7 902 01 00 40 3	4014586858913	13

Высокопроизводительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для промышленного и серийного производства



Номинальная потребляемая мощность	кВт	4
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	3 000
Размеры ленты	мм	75 x 2 000
Вес	кг	65

**В цену входит:**  
1 СЕЕ-штекер (16 А), 1 шлифовальная лента, 75 x 2 000 мм (зерно 36 R)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 230

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GRIT GI 75 2H</b>	7 902 02 00 40 3	4014586858944	13

Высокопроизводительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для промышленного и серийного производства, идеален для обработки легированных сталей



Номинальная потребляемая мощность	кВт	2,6–3,1
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	1 500/3 000
Размеры ленты	мм	75 x 2 000
Вес	кг	65

**В цену входит:**  
1 СЕЕ-штекер (16 А), 1 шлифовальная лента, 75 x 2 000 мм (зерно 36 R)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 230

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GRIT GI 100 EF</b>	7 902 03 00 23 2	4014586858951	13

Малогабаритный производительный ленточно-шлифовальный станок для универсальной обработки малых заготовок



Номинальная потребляемая мощность	кВт	1,5
Напряжение	В	1x 230
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	3 000
Размеры ленты	мм	100 x 1 000

Сведения о принадлежностях см. на стр. 230

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GRIT GI 100</b>	7 902 03 00 40 3	4014586858975	13

Малогабаритный производительный ленточно-шлифовальный станок для универсальной обработки малых заготовок



Номинальная потребляемая мощность	кВт	1,5
Напряжение/ тип тока при 50 Гц	В(3~)	3 x 400
Напряжение/ тип тока при 60 Гц	В(3~)	3 x 440
Обороты холостого хода при 50 Гц	об/мин	3 000
Обороты холостого хода при 60 Гц	об/мин	3 450
Размеры ленты	мм	100 x 1 000

**В цену входит:**  
1 шлифовальная лента, 100 x 1 000 мм (зерно 60 Z)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 230

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GRIT GI 150</b>	7 902 04 00 40 3	4014586858999	13

Высокопроизводительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для промышленного и серийного производства



Номинальная потребляемая мощность	кВт	4
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	3 000
Размеры ленты	мм	150 x 2 000
Вес	кг	82

**В цену входит:**  
1 СЕЕ-штекер (16 А), 1 шлифовальная лента, 150 x 2 000 мм (зерно 36 R)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 230



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GRIT GI 150 2H</b>	7 902 05 00 40 3	4014586859019	13

Высокопроизводительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для промышленного и серийного производства, идеален для обработки легированных сталей



Номинальная потребляемая мощность	кВт	2,6–3,1
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	1 500/3 000
Размеры ленты	мм	150 x 2 000
Вес	кг	82

**В цену входит:**

1 СЕЕ-штекер (16 А), 1 шлифовальная лента, 150 x 2 000 мм (зерно 36 R)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 230

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GRIT GIS 75</b>	7 902 29 50 44 3	4014586878126	13

Высокопроизводительный шлифовальный станок для всего круга стандартных назначений



Номинальная потребляемая мощность	кВт	4
Напряжение/ тип тока при 50 Гц	В(3~)	3 x 400
Напряжение/ тип тока при 60 Гц	В(3~)	3 x 440
Обороты холостого хода при 50 Гц	об/мин	3 000
Обороты холостого хода при 60 Гц	об/мин	3 450
Размеры ленты	мм	75 x 2 000
Вес	кг	74

**В цену входит:**

1 СЕЕ-штекер (16 А), 1 шлифовальная лента, 75 x 2 000 мм (зерно 36 R)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 230

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GRIT GIS 150</b>	7 902 30 50 44 3	4014586878225	13

Высокопроизводительный шлифовальный станок для стандартных шлифовальных работ при обработке заготовок большой ширины.



Номинальная потребляемая мощность	кВт	4
Напряжение/ тип тока при 50 Гц	В(3~)	3 x 400
Напряжение/ тип тока при 60 Гц	В(3~)	3 x 440
Обороты холостого хода при 50 Гц	об/мин	3 000
Обороты холостого хода при 60 Гц	об/мин	3 450
Размеры ленты	мм	150 x 2 000
Вес	кг	93

**В цену входит:**

1 СЕЕ-штекер (16 А), 1 шлифовальная лента, 150 x 2 000 мм (зерно 36 R)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 230

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GRIT GIE</b>	7 902 07 00 40 3	4014586859057	13

Сверхэффективный станок для снятия заусенцев для промышленного серийного производства



Номинальная потребляемая мощность	кВт	1,5 / 2,0
Скорость вращения на холостом ходу	об/мин	1 500/3 000
Размер инструмента макс. Ø x ширина	мм	250 x 60/120
Вес	кг	34

**В цену входит:**  
1 СЕЕ-штекер (16 А)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 230

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GRIT GIC</b>	7 902 12 00 44 3	4014586867656	13

Круглошлифовальный модуль для серийного промышленного шлифования



Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,18
Трубы до Ø	мм	10-130
Подача	м/мин	0-2
Размеры ленты	мм	75/150 x 2 000
Вес	кг	65

**В цену входит:**

1 направляющая рейка, нейлон, 1 направляющая рейка, латунь, 1 СЕЕ-штекер (16 А)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 230

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GIMS 75</b>	7 902 13 00 40 3	4014586872599	13

Передвижная ходовая часть для эффективных шлифовальных работ «на месте» на полу



Номинальная потребляемая мощность	кВт	4
Размеры ленты	мм	75 x 2 000
Вес	кг	100

Сведения о принадлежностях см. на стр. 230

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GIMS 150</b>	7 902 14 00 40 3	4014586872643	13

Передвижная ходовая часть для эффективных шлифовальных работ «на месте» на полу



Номинальная потребляемая мощность	кВт	4
Размеры ленты	мм	150 x 2 000
Вес	кг	110

Сведения о принадлежностях см. на стр. 230

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GRIT GILS</b>	7 902 15 00 40 3	4014586875019	13

Плоскошлифовальный станок для качественного автоматизированного продольного шлифования труб квадратного сечения, профилей и листового материала.



Номинальная потребляемая мощность	кВт	2,6 - 3,1
Размеры профилей/плосколистового материала макс.	мм	100 x 100
Размеры ленты	мм	150 x 2 000
Вес	кг	189

**В цену входит:**

1 СЕЕ-штекер (16 А), 1 шлифовальная лента, 150 x 2 000 мм (зерно 120 R)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 230





Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GIMS 75 2H</b>	7 902 16 00 40 3	4014586878614	13

Передвижная ходовая часть для эффективных шлифовальных работ «на месте» на полу



Номинальная потребляемая мощность	кВт	2,6 - 3,1
Размеры ленты	мм	75 x 2 000
Вес	кг	103

Сведения о принадлежностях см. на стр. 230

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GIMS 150 2H</b>	7 902 17 00 40 3	4014586878621	13

Передвижная ходовая часть для эффективных шлифовальных работ «на месте» на полу



Номинальная потребляемая мощность	кВт	2,6 - 3,1
Размеры ленты	мм	150 x 2 000
Вес	кг	114

Сведения о принадлежностях см. на стр. 230

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GIMS 75-6</b>	7 902 18 00 40 3	4014586878645	13

Передвижная ходовая часть для эффективных шлифовальных работ «на месте» на полу



Номинальная потребляемая мощность	кВт	6
Размеры ленты	мм	75 x 2 000
Вес	кг	121

Сведения о принадлежностях см. на стр. 230

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GIMS 150-6</b>	7 902 19 00 40 3	4014586878683	13

Передвижная ходовая часть для эффективных шлифовальных работ «на месте» на полу



Номинальная потребляемая мощность	кВт	6
Размеры ленты	мм	150 x 2 000
Вес	кг	131

Сведения о принадлежностях см. на стр. 230

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GRIT GIL</b>	7 902 28 00 40 3	4014586871608	13

Модуль плоского шлифования для превосходного продольного шлифования 4-х гранных труб, профилей и плоских заготовок



Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,18
Размеры профилей/плосколистого материала макс.	мм	100 x 100
Размеры ленты	мм	150 x 2 000
Вес	кг	64

Сведения о принадлежностях см. на стр. 230

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GRIT GILS</b>	7 902 31 00 40 3	4014586871615	13

Плоскошлифовальный станок для качественного автоматизированного продольного шлифования труб квадратного сечения, профилей и листового материала.



Номинальная потребляемая мощность	кВт	2,6 - 3,1
Размеры профилей/плосколистого материала макс.	мм	100 x 100
Размеры ленты	мм	150 x 2 000
Вес	кг	206

**В цену входит:**

1 СЕЕ-штекер (16 А), 1 шлифовальная лента, 150 x 2 000 мм (зерно 120 R)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 230

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GRIT GIB</b>	9 90 01 003 00 0	4014586859064	13

Очень стабильное основание станка



Вес	кг	17
-----	----	----

Сведения о принадлежностях см. на стр. 230

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GRIT GIBE</b>	9 90 01 004 00 0	4014586859071	13

Очень стабильное основание станка со встроенным двойным отсосом



Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,35
Вес	кг	55

Сведения о принадлежностях см. на стр. 230

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GRIT GIR</b>	9 90 01 007 00 1	4014586878263	13

Модуль для шлифовки закруглений при подгоночном шлифовании труб, профилей и листовых заготовок в серийном производстве



Трубы до Ø	мм	20-150
Размеры профилей/плосколистого материала макс.	мм	120 x 150
Размеры ленты	мм	150 x 2 250
Вес	кг	109

**В цену входит:**

1 контактный ролик для Ø 42,4 мм, 1 пылесборник, 1 шлифовальная лента, 150 x 2 250 мм (зерно 36 R)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 230



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GRIT GIXBE</b>	9 90 01 009 00 0	4014586859125	13

Встроенный электродвигатель для эффективного отсоса



Эффективная мощность	Вт	370
Макс. разрежение	мбар	2,65
Размеры ДхШхВ	мм	305 x 575 x 700
Вес	кг	58

Сведения о принадлежностях см. на стр. 230

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>GRIT GIXS</b>	9 90 01 002 00 0	4014586858340	13

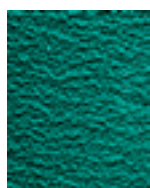
Устойчивая опора из листовой стали с порошковым покрытием



Размеры ДхШхВ	мм	304 x 356 x 769
Вес	кг	18

Сведения о принадлежностях см. на стр. 230

## Шлифовальные ленты

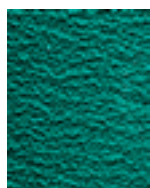


### Абразивы R

Лучшая из имеющихся на рынке шлифовальных лент, отличается длительным сроком службы и высокой производительностью, а также позволяет значительно сократить время обработки. Рекомендуется прежде всего для обработки нержавеющей и высоколегированных сталей. Чрезвычайно тяжелая полиэфирная ткань, органическая связка с корундом циркония. Дополнительный покрывной слой для охлаждения во время шлифования.

75 x 2 000 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
24	10	6 99 03 000 00 0
36	10	6 99 03 002 00 0
40	10	6 99 03 004 00 0
60	10	6 99 03 007 00 0
80	10	6 99 03 009 00 0
120	10	6 99 03 013 00 0

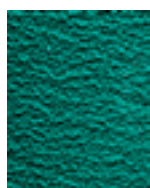


### Абразивы R

Лучшая из имеющихся на рынке шлифовальных лент, отличается длительным сроком службы и высокой производительностью, а также позволяет значительно сократить время обработки. Рекомендуется прежде всего для обработки нержавеющей и высоколегированных сталей. Чрезвычайно тяжелая полиэфирная ткань, органическая связка с корундом циркония. Дополнительный покрывной слой для охлаждения во время шлифования.

75 x 2 250 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 020 00 0

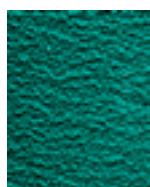


### Абразивы R

Лучшая из имеющихся на рынке шлифовальных лент, отличается длительным сроком службы и высокой производительностью, а также позволяет значительно сократить время обработки. Рекомендуется прежде всего для обработки нержавеющей и высоколегированных сталей. Чрезвычайно тяжелая полиэфирная ткань, органическая связка с корундом циркония. Дополнительный покрывной слой для охлаждения во время шлифования.

75 x 2 300 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 122 00 0

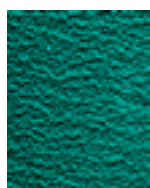


### Абразивы R

Лучшая из имеющихся на рынке шлифовальных лент, отличается длительным сроком службы и высокой производительностью, а также позволяет значительно сократить время обработки. Рекомендуется прежде всего для обработки нержавеющей и высоколегированных сталей. Чрезвычайно тяжелая полиэфирная ткань, органическая связка с корундом циркония. Дополнительный покрывной слой для охлаждения во время шлифования.

150 x 2 000 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
24	10	6 99 03 039 00 0
36	10	6 99 03 040 00 0
40	10	6 99 03 042 00 0
60	10	6 99 03 044 00 0
80	10	6 99 03 046 00 0
120	10	6 99 03 048 00 0

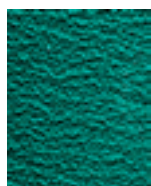


### Абразивы R

Лучшая из имеющихся на рынке шлифовальных лент, отличается длительным сроком службы и высокой производительностью, а также позволяет значительно сократить время обработки. Рекомендуется прежде всего для обработки нержавеющей и высоколегированных сталей. Чрезвычайно тяжелая полиэфирная ткань, органическая связка с корундом циркония. Дополнительный покрывной слой для охлаждения во время шлифования.

150 x 2 250 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 053 00 0



### Абразивы R

Лучшая из имеющихся на рынке шлифовальных лент, отличается длительным сроком службы и высокой производительностью, а также позволяет значительно сократить время обработки. Рекомендуется прежде всего для обработки нержавеющей и высоколегированных сталей. Чрезвычайно тяжелая полиэфирная ткань, органическая связка с корундом циркония. Дополнительный покрывной слой для охлаждения во время шлифования.

150 x 2 400 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 111 00 0



### Абразивы Z

Универсальная лента для шлифования и снятия заусенцев при обработке стали и цветных металлов, отвечающая самым жестким требованиям. Разработана в сотрудничестве с практикующими профессионалами, отличается высокой стойкостью и производительностью, а также экономичностью применения. Изготовлена из чрезвычайно тяжелой полиэфирной ткани и органической связки с корундом циркония.

75 x 2 000 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 003 00 0
40	10	6 99 03 005 00 0
60	10	6 99 03 008 00 0
80	10	6 99 03 010 00 0
120	10	6 99 03 014 00 0



### Абразивы Z

Универсальная лента для шлифования и снятия заусенцев при обработке стали и цветных металлов, отвечающая самым жестким требованиям. Разработана в сотрудничестве с практикующими профессионалами, отличается высокой стойкостью и производительностью, а также экономичностью применения. Изготовлена из чрезвычайно тяжелой полиэфирной ткани и органической связки с корундом циркония.

75 x 2 250 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 021 00 0



### Абразивы Z

Универсальная лента для шлифования и снятия заусенцев при обработке стали и цветных металлов, отвечающая самым жестким требованиям. Разработана в сотрудничестве с практикующими профессионалами, отличается высокой стойкостью и производительностью, а также экономичностью применения. Изготовлена из чрезвычайно тяжелой полиэфирной ткани и органической связки с корундом циркония.

100 x 1 000 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 034 00 0
40	10	6 99 03 035 00 0
60	10	6 99 03 036 00 0
80	10	6 99 03 037 00 0
120	10	6 99 03 038 00 0



### Абразивы Z

Универсальная лента для шлифования и снятия заусенцев при обработке стали и цветных металлов, отвечающая самым жестким требованиям. Разработана в сотрудничестве с практикующими профессионалами, отличается высокой стойкостью и производительностью, а также экономичностью применения. Изготовлена из чрезвычайно тяжелой полиэфирной ткани и органической связки с корундом циркония.

150 x 2 000 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 041 00 0
40	10	6 99 03 043 00 0
60	10	6 99 03 045 00 0
80	10	6 99 03 047 00 0
120	10	6 99 03 049 00 0

**Абразивы Z**

Универсальная лента для шлифования и снятия заусенцев при обработке стали и цветных металлов, отвечающая самым жестким требованиям. Разработана в сотрудничестве с практикующими профессионалами, отличается высокой стойкостью и производительностью, а также экономичностью применения. Изготовлена из чрезвычайно тяжелой полиэфирной ткани и органической связки с корундом циркония.

150 x 2 250 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 054 00 0

**Абразивы Z**

Универсальная лента для шлифования и снятия заусенцев при обработке стали и цветных металлов, отвечающая самым жестким требованиям. Разработана в сотрудничестве с практикующими профессионалами, отличается высокой стойкостью и производительностью, а также экономичностью применения. Изготовлена из чрезвычайно тяжелой полиэфирной ткани и органической связки с корундом циркония.

150 x 2 400 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 112 00 0

**Абразивы A**

Мелкозернистые шлифовальные ленты для тонкого шлифования металлов и финишной обработки. Превосходное качество поверхности. Тяжелая хлопчатобумажная ткань, органическая связка с корундом.

75 x 2 000 мм

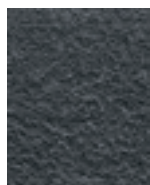
Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
220	10	6 99 03 017 00 0
320	10	6 99 03 018 00 0
400	10	6 99 03 019 00 0

**Абразивы A**

Мелкозернистые шлифовальные ленты для тонкого шлифования металлов и финишной обработки. Превосходное качество поверхности. Тяжелая хлопчатобумажная ткань, органическая связка с корундом.

150 x 2 000 мм

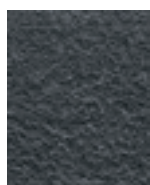
Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
220	10	6 99 03 050 00 0
320	10	6 99 03 051 00 0
400	10	6 99 03 052 00 0

**Матерчатые ленты****Лента из нетканого полотна**

Подходят для сглаживания легких дефектов и обеспечивают идеальное качество поверхности. Долгий срок службы гарантирует работу без дополнительных затрат. Для станков GRIT GX 75, GXC, GI 75, GI 150, GIC. Можно использовать для мокрого шлифования.

75 x 2 000 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
особо тонк.	3	6 99 03 121 01 0
средн.	3	6 99 03 119 01 0
груб.	3	6 99 03 117 01 0

**Лента из нетканого полотна**

Подходят для сглаживания легких дефектов и обеспечивают идеальное качество поверхности. Долгий срок службы гарантирует работу без дополнительных затрат. Для станков GRIT GX 75, GXC, GI 75, GI 150, GIC. Можно использовать для мокрого шлифования.

150 x 2 000 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
особо тонк.	3	6 99 03 120 01 0
средн.	3	6 99 03 118 01 0
груб.	3	6 99 03 116 01 0

**Принадлежности к станкам GX****Шлифовальная опора из нержавеющей стали GX 75**

Номер заказа  
6 99 02 338 00 0

**Графитное покрытие**

Используется в качестве скользящей основы при плоском шлифовании.

Шт/наб шт.	Номер заказа
5	3 90 00 000 00 1

**Щиток для глаз**

Пластина из акрилового стекла для защиты от разлетающихся искр

Шт/наб шт.	Номер заказа
3	3 90 00 000 00 4

**Пылесборник**

Для гашения искр, металлическая крышка для подключения шланга, пластмасса, боковые ручки, емкость ок. 20 л.

Номер заказа  
6 99 02 343 00 0

**Принадлежности GRIT GXR****Зажимная губка из легированной стали**

Сменная, для обработки высококачественной стали в тисках.

Номер заказа  
6 99 02 004 00 0

**Упор продольного хода**

Длина 1000 мм, бесступенчатая регулировка, простой монтаж

Номер заказа  
6 99 02 001 00 0

**Контактный ролик**

Высокая стойкость, низкое сопротивление качению благодаря высококачественным шарикоподшипникам, простота замены

Ø мм	Номер заказа
16,0	6 99 02 020 00 0
17,0	6 99 02 021 00 0
17,2	6 99 02 022 00 0
18,0	6 99 02 023 00 0
19,0	6 99 02 024 00 0
20,0	6 99 02 025 00 0
21,0	6 99 02 026 00 0
21,3	6 99 02 027 00 0
22,0	6 99 02 028 00 0
22,2	6 99 02 029 00 0
22,5	6 99 02 030 00 0
23,0	6 99 02 031 00 0
23,1	6 99 02 032 00 0
24,0	6 99 02 033 00 0
24,5	6 99 02 034 00 0
25,0	6 99 02 035 00 0
25,4	6 99 02 036 00 0
25,9	6 99 02 037 00 0
26,0	6 99 02 038 00 0
26,4	6 99 02 039 00 0
26,9	6 99 02 040 00 0
27,0	6 99 02 041 00 0
28,0	6 99 02 042 00 0

28,6	6 99 02 043 00 0
28,8	6 99 02 044 00 0
29,0	6 99 02 045 00 0
30,0	6 99 02 046 00 0
31,7	6 99 02 047 00 0
32,0	6 99 02 048 00 0
33,0	6 99 02 049 00 0
33,7	6 99 02 050 00 0
34,0	6 99 02 051 00 0
35,0	6 99 02 052 00 0
36,0	6 99 02 053 00 0
37,5	6 99 02 054 00 0
38,0	6 99 02 055 00 0
38,1	6 99 02 056 00 0
38,3	6 99 02 057 00 0
40,0	6 99 02 058 00 0
41,0	6 99 02 059 00 0
41,2	6 99 02 060 00 0
42,0	6 99 02 061 00 0
42,4	6 99 02 062 00 0
42,6	6 99 02 063 00 0
43,0	6 99 02 064 00 0
43,3	6 99 02 065 00 0
44,0	6 99 02 066 00 0
44,5	6 99 02 067 00 0
45,0	6 99 02 068 00 0
46,0	6 99 02 069 00 0
48,0	6 99 02 070 00 0
48,3	6 99 02 071 00 0
49,0	6 99 02 072 00 0
50,0	6 99 02 073 00 0
50,8	6 99 02 074 00 0
51,0	6 99 02 075 00 0
53,0	6 99 02 076 00 0
53,7	6 99 02 077 00 0
54,0	6 99 02 078 00 0
55,0	6 99 02 079 00 0
57,0	6 99 02 080 00 0
58,0	6 99 02 081 00 0
59,0	6 99 02 082 00 0
60,0	6 99 02 083 00 0
60,3	6 99 02 084 00 0
63,0	6 99 02 085 00 0
63,5	6 99 02 086 00 0
65,0	6 99 02 087 00 0
67,0	6 99 02 088 00 0
69,0	6 99 02 089 00 0
70,0	6 99 02 090 00 0
73,0	6 99 02 091 00 0
75,0	6 99 02 092 00 0
76,0	6 99 02 093 00 0
76,1	6 99 02 094 00 0
76,2	6 99 02 095 00 0
80,0	6 99 02 096 00 0
82,5	6 99 02 097 00 0
88,9	6 99 02 098 00 0
90,0	6 99 02 099 00 0

**Щиток для глаз GU75/GR/GXR (3 шт.)**

Номер заказа  
3 90 00 000 00 7

**Водяной бачок**  
из пластмассы, для гашения искр, с боковыми ручками,  
емкость ок. 15 л

Номер заказа  
3 90 00 000 38 5

**Переходник**

Необходим для подгонки GXR-модуля к ленточно-шлифовальному станку из линейки GI

Номер заказа  
6 99 02 186 00 0

**Принадлежности к станкам GI**



**Призматическая направляющая набор**  
Ø 10-130 мм

Номер заказа  
6 99 02 179 60 0



**Призматическая направляющая набор**  
Ø 10-160 мм  
Комбинируются друг с другом в зависимости от нужной  
длины трубы

Макс. длина трубы  
мм  
1 000  
1 500

Номер заказа  
6 99 02 180 60 0  
6 99 02 181 60 0



**Направляющая рейка, латунь**  
для сухой шлифовки и грубых поверхностей

Номер заказа  
3 90 00 000 49 6



**Направляющая рейка, нейлон**  
для высокочистых поверхностей

Номер заказа  
3 90 00 000 49 7

**Переходник**

Необходим для подгонки GXC-модуля к ленточно-шлифовальному станку из линейки GI

Номер заказа  
6 99 02 187 00 0

**Принадлежности GRIT GXE**

**Шлифовальная опора из нержавеющей стали**  
GXE

Номер заказа  
6 99 02 344 00 0



**Проволочная щетка**  
Ø 250 x 60 мм, с высокой прочностью проволоки для  
особенно экономичного применения, крепежное отверстие  
Ø 51 мм.  
Проволока толщиной 0,2 мм для тонкостенных труб и  
профилей. Проволока толщиной 0,35 мм для универсального  
применения. Проволока толщиной 0,5 мм для толстостенных  
труб и профилей и эффективного удаления заусенцев.  
Исполнение из стали

Толщина проволоки  
мм  
0,20  
0,35  
0,50

Номер заказа  
6 99 02 006 00 0  
6 99 02 007 00 0  
6 99 02 008 00 0





#### Проволочная щетка

Ø 250 x 60 мм, с высокой прочностью проволоки для особенно экономичного применения, крепежное отверстие Ø 51 мм.  
Проволока толщиной 0,2 мм для тонкостенных труб и профилей. Проволока толщиной 0,35 мм для универсального применения. Проволока толщиной 0,5 мм для толстостенных труб и профилей и эффективного удаления заусенцев.  
Исполнение из высококачественной стали

Толщина проволоки

мм	Номер заказа
0,20	6 99 02 009 00 0
0,35	6 99 02 010 00 0

#### Щиток для глаз

Пластина из акрилового стекла для защиты от разлетающихся искр

Шт/наб  
шт.

шт.	Номер заказа
3	3 90 00 000 00 4

### Принадлежности GRIT GXW

#### Шлифовальная/ охлаждающая эмульсия

Концентрат, 10 л, пропорции смешивания 1 : 30, для получения 300 л готовой смазочно-охлаждающей жидкости.

Номер заказа

6 99 02 100 00 0

### Дополнительные принадлежности GRIT GX

#### Шланг

Гибкий, для отвода стружки, Ø 90 мм, длина 1 м, сталь, высокая термостойкость.

Номер заказа

3 90 00 000 00 2

#### Натяжная лента

Для крепления гибкого шланга.

Номер заказа

3 90 00 000 00 3

#### Пылесборник

Для гашения искр, металлическая крышка для подключения шланга, пластмасса, боковые ручки, емкость ок. 20 л.

Номер заказа

6 99 02 000 00 0

#### Отсасывающее устройство GXS

Номер заказа

6 99 02 000 14 7

### Принадлежности GRIT GI 75/GI 75 2H

#### Графитное покрытие

Используется в качестве скользящей основы при плоском шлифовании.

Шт/наб  
шт.

шт.	Номер заказа
5	3 90 00 000 00 1

#### Щиток для глаз GU75/GR/GXR (3 шт.)

Номер заказа

3 90 00 000 00 7

#### Блок для скосов и обработки сварных швов GI/GIS 75

Номер заказа

6 99 02 000 15 0

#### Шлифовальная опора из нержавеющей стали GI/GIS 75

Номер заказа

6 99 02 000 14 8

### Принадлежности GRIT GI 150/GI 150 2H

#### Графитное покрытие

Номер заказа

3 90 00 000 05 6

#### Блок для скосов и обработки сварных швов GI/GIS 150

Номер заказа

6 99 02 000 15 1

#### Шлифовальная опора из нержавеющей стали GI/GIS 150

Номер заказа

6 99 02 000 14 9

#### Щиток для глаз

Номер заказа

3 90 00 000 18 4

### Принадлежности GRIT GIL

#### Поворотный шарнир GIT для модуля GIL

Для адаптации рабочей зоны к стесненным условиям, бесступенчатый поворот до 90°.

Номер заказа

6 99 02 176 00 0

### Принадлежности GRIT GIR



#### Контактный ролик

Высокая стойкость, низкое сопротивление качению благодаря высококачественным шарикоподшипникам, простота замены

Ø  
мм

мм	Номер заказа
20,0	6 99 02 101 00 0
22,0	6 99 02 102 00 0
25,0	6 99 02 103 00 0
25,4	6 99 02 104 00 0
26,9	6 99 02 105 00 0
28,0	6 99 02 106 00 0
30,0	6 99 02 107 00 0
32,0	6 99 02 108 00 0
33,7	6 99 02 109 00 0
35,0	6 99 02 110 00 0
38,0	6 99 02 111 00 0
38,1	6 99 02 112 00 0
38,3	6 99 02 113 00 0
40,0	6 99 02 114 00 0
42,4	6 99 02 115 00 0
44,5	6 99 02 116 00 0
48,3	6 99 02 117 00 0
50,0	6 99 02 118 00 0
50,8	6 99 02 119 00 0
60,0	6 99 02 120 00 0
60,3	6 99 02 121 00 0
63,5	6 99 02 122 00 0
69,0	6 99 02 123 00 0
76,1	6 99 02 124 00 0
76,2	6 99 02 125 00 0
84,0	6 99 02 126 00 0
88,9	6 99 02 127 00 0
101,6	6 99 02 128 00 0
104,0	6 99 02 129 00 0
108,0	6 99 02 130 00 0
114,3	6 99 02 131 00 0
133,0	6 99 02 132 00 0
139,7	6 99 02 133 00 0
168,3	6 99 02 134 00 0
193,7	6 99 02 000 18 7

### Переходник

Необходим для подгонки GXC-модуля к ленточно-шлифовальному станку из линейки GI

Номер заказа

6 99 02 187 00 0

### Щиток для глаз

Номер заказа

3 90 00 000 18 4

### Диск для шлифования скосов GIG

Для точного шлифования скосов, простой монтаж.

Номер заказа

6 99 02 175 00 0

### Отсосный патрубок

Для эффективного удаления пыли, подключается к опорной стойке GRIT GIBE с системой двойного пылеудаления.

Номер заказа

6 99 02 182 00 0

## Принадлежности GRIT GIE



### Проволочная щетка

Ø 250 x 60 мм, с высокой прочностью проволоки для особенно экономичного применения, крепежное отверстие Ø 51 мм. Проволока толщиной 0,2 мм для тонкостенных труб и профилей. Проволока толщиной 0,35 мм для универсального применения. Проволока толщиной 0,5 мм для толстостенных труб и профилей и эффективного удаления заусенцев. Исполнение из стали

Толщина проволоки  
мм

0,20

0,35

0,50

Номер заказа

6 99 02 006 00 0

6 99 02 007 00 0

6 99 02 008 00 0



### Проволочная щетка

Ø 250 x 60 мм, с высокой прочностью проволоки для особенно экономичного применения, крепежное отверстие Ø 51 мм. Проволока толщиной 0,2 мм для тонкостенных труб и профилей. Проволока толщиной 0,35 мм для универсального применения. Проволока толщиной 0,5 мм для толстостенных труб и профилей и эффективного удаления заусенцев. Исполнение из высококачественной стали

Толщина проволоки  
мм

0,20

0,35

Номер заказа

6 99 02 009 00 0

6 99 02 010 00 0

### Щиток для глаз GU75/GR/GXR (3 шт.)

Номер заказа

3 90 00 000 00 7

### Кассетные фильтры

(для GRIT GIBE)

Номер заказа

3 90 00 000 97 6

## Принадлежности GRIT GIC



### Призматическая направляющая набор

(Ø 10-160 мм)

Комбинируются друг с другом в зависимости от нужной длины трубы

Макс. длина трубы

мм

1 000

1 500

Номер заказа

6 99 02 180 60 0

6 99 02 181 60 0



### Устройство для очистки труб

Для сохранения рабочего места в чистоте и сухости. Охлаждающая жидкость сливается с трубы, не царапая ее. Подходит для труб диаметром 10–130 мм. Легкий монтаж на станок GRIT GIC.

Номер заказа

6 99 02 000 14 6

### Сверлильный кондуктор

Для установки на ленточно-шлифовальные станки GI 75 и GI 75 2H серий, следующих за 1034026. Крепится в дополнительных резьбовых отверстиях.

Номер заказа

3 90 00 004 55 4



### Направляющая рейка, латунь

для сухой шлифовки и грубых поверхностей

Номер заказа

3 90 00 000 49 6



### Направляющая рейка, нейлон

для высокочистых поверхностей

Номер заказа

3 90 00 000 49 7

### Шлифовальная/ охлаждающая эмульсия

Концентрат, 10 л, пропорции смешивания 1 : 30, для получения 300 л готовой смазочно-охлаждающей жидкости.

Номер заказа

6 99 02 100 00 0

**Дополнительные принадлежности GRIT GI****Шланг**

Гибкий, для отвода стружки, Ø 90 мм, длина 1 м, сталь, высокая термостойкость.

Номер заказа

3 90 00 000 00 2

**Натяжная лента**

Для крепления гибкого шланга.

Номер заказа

3 90 00 000 00 3

**Водяной бачок**

из пластмассы, для гашения искр, с боковыми ручками, вместимость ок. 15 л

Номер заказа

3 90 00 000 38 5

**Пылесборник**

Для гашения искр, металлическая крышка для подключения шланга, пластмасса, боковые ручки, емкость ок. 20 л.

Номер заказа

6 99 02 000 00 0

**Отсасывающее устройство**

GXS

Номер заказа

6 99 02 000 14 7

**Контактный диск**

Номер заказа

6 99 02 346 00 0

**Контактный диск Ø 200 x 30, Shore 90**

Номер заказа

6 99 02 345 00 0

**Приводной ролик**

Номер заказа

6 99 02 410 00 0

**Поворотный шарнир GIT для модуля GIL**

Для адаптации рабочей зоны к стесненным условиям, бесступенчатый поворот до 90°.

Номер заказа

6 99 02 176 00 0

**Штепсельная розетка 2 x 7 контактная**

Номер заказа

6 99 02 183 00 0

**Переходник**

Необходим для подгонки GXC-модуля к ленточно-шлифовальному станку из линейки GI

Номер заказа

6 99 02 187 00 0

**Набор зажимных губок для тисков**

Номер заказа

6 99 02 335 00 0



## Практичны, полезны, а иногда просто незаменимы: принадлежности FEIN, учитывающие индивидуальные потребности

Благодаря накопленному в течение 140 лет опыту в создании электроинструментов мы знаем, что нужно. Для самых разных применений. В каждой отдельной отрасли.

И в этом также заключается причина, почему многое относится к базовому оснащению электроинструментов FEIN, а кое-что приобретается только по желанию в качестве принадлежностей: то, без чего не обойдутся одни, будет лишним для других. Об этом свидетельствует опыт



### Балансир

Стр. 238

Стабилизаторы повышают комфорт и безопасность управления. Для нагрузок от 0,5 до 60 кг.

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Балансир до 1,5 кг</b>	9 08 01 012 00 8	4014586835075	01

Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.



Изменяемая несущая способность	кг	0,5-1,5
Заводская настройка	кг	1
Макс. выход троса	м	0,9
Вес	кг	0,35
Исполнение		Прочный нейлоновый трос.

Сведения о принадлежностях см. на стр. 241

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Балансир до 1,5 кг</b>	9 08 01 052 00 4	4014586854052	01

Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.



Изменяемая несущая способность	кг	0,5-1,5
Заводская настройка	кг	1
Макс. выход троса	м	0,9
Вес	кг	0,35
Исполнение		Проволочный трос

Сведения о принадлежностях см. на стр. 241

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Балансир до 2,5 kg</b>	9 08 01 023 00 1	4014586835099	01

Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.



Изменяемая несущая способность	кг	1,5-2,5
Заводская настройка	кг	2
Макс. выход троса	м	0,9
Вес	кг	0,35
Исполнение		Прочный нейлоновый трос.

Сведения о принадлежностях см. на стр. 241

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Балансир до 2,5 кг</b>	9 08 01 037 00 9	4014586835228	01

Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.



Изменяемая несущая способность	кг	1,5-2,5
Заводская настройка	кг	2
Макс. выход троса	м	0,9
Вес	кг	0,35
Исполнение		Проволочный трос

Сведения о принадлежностях см. на стр. 241





Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Балансир до 3 kg</b>	9 08 01 024 00 9	4014586835105	01

Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.



Изменяемая несущая способность	кг	1-3
Заводская настройка	кг	2
Макс. выход троса	м	2
Вес	кг	3,2
Исполнение		Проволочный трос

Сведения о принадлежностях см. на стр. 241

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Балансир до 5 kg</b>	9 08 01 025 00 3	4014586835136	01

Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.



Изменяемая несущая способность	кг	2,5-5
Заводская настройка	кг	3,5
Макс. выход троса	м	2
Вес	кг	3,2
Исполнение		Проволочный трос

Сведения о принадлежностях см. на стр. 241

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Балансир до 6,5 kg</b>	9 08 01 026 00 6	4014586835143	01

Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.



Изменяемая несущая способность	кг	3,5-6,5
Заводская настройка	кг	5
Макс. выход троса	м	2
Вес	кг	3,2
Исполнение		Проволочный трос

Сведения о принадлежностях см. на стр. 241

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Балансир до 9 kg</b>	9 08 01 027 00 0	4014586835150	01

Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.



Изменяемая несущая способность	кг	4,5-9
Заводская настройка	кг	7
Макс. выход троса	м	2
Вес	кг	3,2
Исполнение		Проволочный трос

Сведения о принадлежностях см. на стр. 241

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Балансир до 11 kg</b>	9 08 01 028 00 8	4014586835167	01

Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.



Изменяемая несущая способность	кг	7,5-11
Заводская настройка	кг	9
Макс. выход троса	м	2
Вес	кг	3,2
Исполнение		Проволочный трос

Сведения о принадлежностях см. на стр. 241

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Балансир до 14 kg</b>	9 08 01 029 00 2	4014586835174	01

Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.



Изменяемая несущая способность	кг	10-14
Заводская настройка	кг	12
Макс. выход троса	м	2
Вес	кг	3,2
Исполнение		Проволочный трос

Сведения о принадлежностях см. на стр. 241

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Балансир до 17 kg</b>	9 08 01 030 00 4	4014586835181	01

Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.



Изменяемая несущая способность	кг	13,5-17
Заводская настройка	кг	15
Макс. выход троса	м	2
Вес	кг	3,2
Исполнение		Проволочный трос

Сведения о принадлежностях см. на стр. 241

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Балансир до 25 kg</b>	9 08 01 055 00 0	4014586880693	01

Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.



Изменяемая несущая способность	кг	13-25
Заводская настройка	кг	15
Макс. выход троса	м	1,9
Вес	кг	11,2
Исполнение		Проволочный трос

Сведения о принадлежностях см. на стр. 241



Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Балансир до 32 kg</b>	9 08 01 056 00 0	4014586880709	01

Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.



Изменяемая несущая способность	кг	22-32
Заводская настройка	кг	25
Макс. выход троса	м	1,9
Вес	кг	11,5
Исполнение		Проволочный трос

Сведения о принадлежностях см. на стр. 241

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Балансир до 45 kg</b>	9 08 01 057 00 0	4014586880716	01

Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.



Изменяемая несущая способность	кг	30-45
Заводская настройка	кг	40
Макс. выход троса	м	1,9
Вес	кг	12
Исполнение		Проволочный трос

Сведения о принадлежностях см. на стр. 241

Модель	Номер заказа	EAN	PK
<b>Балансир до 60 kg</b>	9 08 01 058 00 0	4014586880723	01

Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.



Изменяемая несущая способность	кг	45-60
Заводская настройка	кг	50
Макс. выход троса	м	1,9
Вес	кг	12,4
Исполнение		Проволочный трос

Сведения о принадлежностях см. на стр. 241

## Балансир

### Оснастка стандартная



**Спиральный кабель**  
для электроинструмента. Сетевые подводки кабелем  
НО 5 RN-F 2 x 1.

Номер заказа  
3 07 07 157 03 5

### Балансир до 60 kg



**Фиксатор**  
для закрепления вытянутого троса. Облегчает замену  
подвешенного инструмента.

Номер заказа  
3 02 40 239 01 4



**Поворотный крюк**  
для подвески тросового коуша. Предотвращает  
перекручивание троса.

Номер заказа  
3 02 32 044 01 0

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
7 104 05 28 00 0	4014586876474	ASB 14	18	13
7 104 05 61 00 0	4014586873190	ASB 14	18	13
7 104 05 62 00 0	4014586873244	ASB 14 C	18	13
7 104 06 28 00 0	4014586876504	ASB 18	18	13
7 104 06 61 00 0	4014586873299	ASB 18	18	14
7 104 06 62 00 0	4014586873343	ASB 18 C	18	14
7 105 01 28 00 0	4014586870410	ABOP 6	01	39
7 105 01 61 00 0	4014586870250	ABOP 6	01	39
7 105 02 28 00 0	4014586870427	ABOP 10	01	39
7 105 02 61 00 0	4014586870267	ABOP 10	01	40
7 105 03 28 00 0	4014586870434	ABOP 13-2	01	40
7 105 03 61 00 0	4014586870274	ABOP 13-2	01	40
7 105 04 28 00 0	4014586879284	AWBP 10	01	41
7 105 04 61 00 0	4014586878829	AWBP 10	01	41
7 113 10 28 95 0	4014586869445	ASCS 4.8	01	21
7 113 10 61 00 0	4014586869452	ASCS 4.8	01	21
7 113 11 28 94 0	4014586869469	ASCS 6.3	01	21
7 113 11 62 00 0	4014586869476	ASCS 6.3	01	21
7 113 14 28 00 0	4014586870731	ASCT 14	01	17
7 113 14 61 00 0	4014586870281	ASCT 14	01	17
7 113 14 62 00 0	4014586870748	ASCT 14 M	01	17
7 113 16 28 00 0	4014586870786	ASCT 18	01	17
7 113 16 61 00 0	4014586870298	ASCT 18	01	18
7 113 16 62 00 0	4014586870793	ASCT 18 M	01	18
7 113 18 28 00 0	4014586876535	ABS 14	18	6
7 113 18 61 00 0	4014586873398	ABS 14	18	6
7 113 18 62 00 0	4014586873442	ABS 14 C	18	6
7 113 19 28 00 0	4014586876566	ABS 18	18	6
7 113 19 61 00 0	4014586873497	ABS 18	18	7
7 113 19 62 00 0	4014586873541	ABS 18 C	18	7
7 115 01 28 00 0	4014586876597	ASCD 18 W2	18	24
7 115 01 61 00 0	4014586873596	ASCD 18 W2	18	24
7 115 01 62 00 0	4014586873640	ASCD 18 W2C	18	24
7 115 02 28 00 0	4014586876627	ASCD 18 W4	18	24
7 115 02 61 00 0	4014586873695	ASCD 18 W4	18	24
7 115 02 62 00 0	4014586873749	ASCD 18 W4C	18	25
7 116 01 28 00 0	4014586874548	ASCM 14	18	7
7 116 01 61 00 0	4014586873817	ASCM 14	18	7
7 116 02 28 00 0	4014586874579	ASCM 14 QX	18	8
7 116 02 61 00 0	4014586873862	ASCM 14 QX	18	8
7 116 03 28 00 0	4014586874609	ASCM 18	18	8
7 116 03 61 00 0	4014586873916	ASCM 18	18	8
7 116 04 28 00 0	4014586874630	ASCM 18 QX	18	9
7 116 04 61 00 0	4014586873961	ASCM 18 QX	18	9
7 116 05 61 00 0	4014586874012	ASCM 14 C	18	9
7 116 06 61 00 0	4014586874067	ASCM 14 QXC	18	9
7 116 07 61 00 0	4014586874111	ASCM 18 C	18	10
7 116 08 61 00 0	4014586874166	ASCM 18 QXC	18	10
7 121 77 60 00 0	4014586878904	WSG 11-125 DC	19	–
7 129 09 28 95 0	4014586869049	AFMм 14	03	26
7 129 09 61 00 0	4014586872117	AFMм 14	03	26
7 130 01 28 00 0	4014586876047	ABSS 1.6 E	01	31
7 130 01 61 00 0	4014586876078	ABSS 1.6 E	01	31
7 130 02 28 00 0	4014586876122	ABLS 1.6 E	01	33
7 130 02 61 00 0	4014586876153	ABLS 1.6 E	01	33
7 132 01 28 00 0	4014586870625	ABLK 1.6 E	01	35
7 132 01 61 00 0	4014586869643	ABLK 1.6 E	01	35
7 132 02 28 00 0	4014586870656	ABLK 1.3 CSE	01	35
7 132 02 61 00 0	4014586869698	ABLK 1.3 CSE	01	36
7 132 03 28 00 0	4014586870687	ABLK 1.3 TE	01	36
7 132 03 61 00 0	4014586869742	ABLK 1.3 TE	01	36
7 136 01 00 23 0	4014586866857	AFSC 18	03	28
7 136 01 28 94 0	4014586868646	AFSC 18	03	28
7 136 01 51 01 0	4014586866901	Профессиональный комплект AFSC 18-FEIN «Ремонт и замена окон»	03	28
7 136 01 52 01 0	4014586866925	Профессиональный комплект AFSC 18-FEIN «Внутренняя отделка по дереву»	03	28
7 136 01 53 01 0	4014586866949	Профессиональный комплект AFSC 18-FEIN «Санация плитки и ванных комнат»	03	29
7 136 01 56 01 0	4014586866963	Профессиональный комплект AFSC 18-FEIN Установка сантехники и систем отопления	03	29
7 136 02 00 23 0	4014586866987	AFSC 18 - Automotive	03	29
7 136 02 56 01 0	4014586867038	Профессиональный комплект AFSC 18-FEIN для автостеклопыльщика	03	30
7 144 01 61 00 0	4014586872544	SuperWire	01	43
7 144 01 62 00 0	4014586872568	SuperWire (без аккумулятора и зарядного устройства)	01	43
7 190 01 61 00 0	4014586869575	Комбинированный комплект машин ABLK 1.6 – ASCS 4.8	01	45
7 190 02 60 00 0	4014586869605	Combo ASCT 14 M - AFMм 14	01	45
7 190 03 61 00 0	4014586869612	Combo ASCT 14 - AFMм 14	01	45
7 190 04 61 00 0	4014586876658	Combo ABS 18 C - ASCD 18 W2C	01	45
7 190 05 61 00 0	4014586876702	Combo ASB 14 - AFMм 14	01	46



Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
7 190 06 61 00 0	4014586876757	Combo ABS 18 C - ASCD 18 W4C	01	46
7 190 07 61 00 0	4014586877266	Combo ASB 18 - ASCD 18 W4	01	46
7 190 07 62 00 0	4014586877280	Combo ASB 18 C - ASCD 18 W4C	01	46
7 202 06 00 22 9	4014586802749	DDSk 672	01	52
7 202 09 00 22 7	4014586802855	DSke 672	01	52
7 205 01 00 22 8	4014586804453	DDSk 672-1	01	52
7 205 03 00 22 0	4014586804569	ASq 672-1	01	52
7 205 43 50 01 0	4014586864679	BOP 6	01	53
7 205 43 51 01 0	4014586864686	BOP 6 Set	01	53
7 205 44 50 01 0	4014586864693	BOP 10	01	53
7 205 44 51 01 0	4014586864709	BOP 10 Set	01	54
7 205 45 50 01 0	4014586864716	BOP 10-2	01	54
7 205 45 51 01 0	4014586864723	BOP 10-2 Set	01	54
7 205 46 60 00 0	4014586871295	BOP 13-2	01	55
7 205 46 61 00 0	4014586871356	BOP 13-2	01	55
7 205 47 60 00 0	4014586874463	BOS 16	01	56
7 205 49 60 00 0	4014586876443	BOS 16-2	01	56
7 205 51 60 00 0	4014586878843	WBP 10	01	59
7 209 16 00 22 3	4014586805566	ASge 648	01	64
7 209 37 00 22 4	4014586805696	ASge 636	01	64
7 213 04 00 23 9	4014586853734	SCS 4.8-25	01	69
7 213 06 50 01 8	4014586854205	SCT 5-40 M	01	71
7 213 09 00 23 6	4014586855547	SCS 6.3-19 X	01	69
7 213 13 00 23 0	4014586860923	SCT 5-40 X	01	71
7 215 07 00 22 0	4014586807706	ASb 648	01	74
7 215 08 00 22 6	4014586807829	ASbe 648	01	74
7 215 25 00 22 4	4014586808185	ASb 658-1	01	74
7 220 78 00 22 5	4014586811260	MSf 636-1	01	170
7 221 05 00 23 7	4014586851242	WSB 20-180	01	87
7 221 05 29 23 2	4014586851792	WSB 20-180	01	-
7 221 06 00 23 0	4014586851259	WSB 20-230	01	87
7 221 06 29 23 5	4014586851815	WSB 20-230	01	-
7 221 07 00 23 6	4014586851266	WSG 20-180	01	87
7 221 07 29 23 1	4014586851839	WSG 20-180	01	-
7 221 08 00 23 2	4014586851273	WSG 20-230	01	87
7 221 08 29 23 7	4014586851853	WSG 20-230	01	-
7 221 10 00 23 3	4014586853116	WSB 25-180 X	01	88
7 221 10 29 23 8	4014586853246	WSB 25-180 X	01	-
7 221 11 00 23 2	4014586853123	WSB 25-230 X	01	88
7 221 11 29 23 7	4014586853314	WSB 25-230 X	01	-
7 221 13 50 01 4	4014586853819	RS 12-70 E	01	170
7 221 13 51 01 3	4014586853826	профессиональный набор для нержавеющей стали	01	170
7 221 26 00 23 0	4014586856452	WSG 25-180	01	88
7 221 26 29 23 0	4014586856490	WSG 25-180	01	-
7 221 27 00 23 0	4014586856506	WSG 25-230	01	88
7 221 27 29 23 0	4014586856544	WSG 25-230	01	-
7 221 31 00 23 0	4014586858371	MSfv 649-1	01	80
7 221 48 00 23 0	4014586862699	WPO 14-15 E	01	181
7 221 48 50 01 0	4014586862712	WPO 14-15 E набор для полировки яхт	01	181
7 221 48 51 01 0	4014586867069	WPO 14-15 E	01	181
7 221 48 60 00 0	4014586872216	WPO 14-15 E набор для полировки яхт	01	181
7 221 49 00 23 0	4014586862729	WPO 14-25 E	01	170
7 221 49 50 01 0	4014586862743	WPO 14-25 E набор для нержавеющей стали	01	171
7 221 49 51 01 0	4014586867113	WPO 14-25 E	01	182
7 221 50 00 23 0	4014586862750	WPO 14-15 XE	01	182
7 221 50 51 01 0	4014586867168	WPO 14-15 XE - Set	01	182
7 221 63 00 23 0	4014586866055	WPO 10-25 E	01	182
7 221 63 51 01 0	4014586867199	WPO 10-25 E	01	182
7 221 65 50 01 0	4014586867236	ROT 14-200 E	01	171
7 221 66 60 00 0	4014586867519	Комплект RS 10-70 E Набор Старт	01	171
7 221 67 60 00 0	4014586868936	KS 10-38 E - Set	01	171
7 221 73 60 00 0	4014586875033	WSG 8-115	19	80
7 221 74 60 00 0	4014586875125	WSG 8-125	19	80
7 221 75 60 00 0	4014586875217	WSG 12-125 P	19	80
7 221 76 60 00 0	4014586875309	WSG 12-125 PQ	19	80
7 221 77 60 00 0	4014586875316	WSG 11-125	19	81
7 221 78 60 00 0	4014586875323	WSG 15-125 P	19	81
7 221 79 60 00 0	4014586875330	WSG 15-125 PQ	19	81
7 221 80 60 00 0	4014586875347	WSG 15-125 PS	19	81
7 221 81 60 00 0	4014586875354	WSG 15-125 PSQ	19	82
7 221 82 60 00 0	4014586875361	WSG 15-150 P	19	82
7 221 83 60 00 0	4014586875378	WSG 15-150 PQ	19	82
7 221 84 60 00 0	4014586875385	WSG 15-70 Inox	19	82
7 221 84 61 00 0	4014586876412	Комплект WSG 15-70 Набор Старт нерж. сталь	19	172
7 221 86 60 00 0	4014586879833	WSG 11-125 R	19	83
7 221 87 60 00 0	4014586879888	WSG 11-125 RT	19	83

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
7 221 90 60 00 0	4014586879970	WSG 15-125 PR	19	83
7 221 91 60 00 0	4014586880020	WSG 15-125 PRT	19	83
7 221 92 60 00 0	4014586880075	WSG 15-150 PR	19	84
7 221 93 60 00 0	4014586880112	WSG 15-150 PRT	19	84
7 221 94 60 00 0	4014586880150	WSG 15-70 Inox R	19	84
7 221 95 60 00 0	4014586880198	WSG 15-70 Inox RT	19	84
7 223 16 60 00 0	4014586879505	GSZ 8-280 P	01	92
7 223 17 60 00 0	4014586879437	GSZ 8-280 PE	01	92
7 223 18 60 00 0	4014586879598	GSZ 8-280 PL	01	92
7 223 19 60 00 0	4014586879444	GSZ 8-280 PEL	01	92
7 223 20 60 00 0	4014586879451	GSZ 8-90 PEL	01	93
7 223 21 60 00 0	4014586880495	GSZ 11-320 PRL	01	93
7 223 22 60 00 0	4014586880501	GSZ 11-320 PERL	01	93
7 223 23 60 00 0	4014586880525	GSZ 11-90 PERL	01	93
7 223 24 60 00 0	4014586880594	GSZ 4-280 EL	01	94
7 223 25 60 00 0	4014586880648	GSZ 4-90 EL	01	94
7 228 05 50 00 0	4014586867250	BF 10-280 E	01	172
7 228 05 51 00 0	4014586867267	Комплект BF 10-280 E Набор старт	01	172
7 229 42 61 00 0	4014586877297	FMm 350 Q - FEIN MULTIMASTER Top	03	207
7 229 42 62 00 0	4014586877310	FMm 350 Q - FEIN MULTIMASTER QuickStart	03	207
7 229 42 63 00 0	4014586877327	FMm 350 Q - FEIN MULTIMASTER Top Extra	03	207
7 229 42 66 00 0	4014586877846	FMm 350 Q - FEIN MULTIMASTER Marine	03	208
7 229 43 61 00 0	4014586877334	FMT 250 Q - FEIN MULTITALENT QuickStart	03	208
7 229 44 61 00 0	4014586877341	FMT 250 - FEIN MULTITALENT Start	03	208
7 230 23 00 23 8	4014586848624	BLS 3.5	01	114
7 230 24 00 23 4	4014586848631	BLS 4.2	01	114
7 230 31 61 00 0	4014586874661	BSS 1.6 E	01	111
7 230 32 61 00 0	4014586874739	BSS 1.6 CE	01	111
7 230 33 61 00 0	4014586874807	BSS 2.0 E	01	111
7 230 34 61 00 0	4014586874876	BLS 1.6 E	01	114
7 230 35 61 00 0	4014586874944	BLS 2.5 E	01	115
7 232 30 00 23 0	4014586848655	BLK 3.5	01	117
7 232 31 00 23 9	4014586848662	BLK 5.0	01	117
7 232 38 60 00 0	4014586869858	BLK 1.6 E	01	117
7 232 39 60 00 0	4014586869926	BLK 1.6 LE	01	118
7 232 40 60 00 0	4014586869995	BLK 2.0 E	01	118
7 232 41 60 00 0	4014586870069	BLK 1.3 TE	01	119
7 232 42 60 00 0	4014586870137	BLK 1.3 CSE	01	119
7 234 15 00 23 0	4014586839332	ASte 638	01	125
7 234 17 00 23 9	4014586841670	ASt 638	01	125
7 234 22 00 23 0	4014586858470	AStx 649-1	01	128
7 234 23 00 23 0	4014586858500	AStxe 649-1	01	128
7 236 31 50 01 3	4014586859552	FSC 1.6	03	189
7 236 36 50 01 0	4014586863122	FSC 2.0 Q	03	196
7 236 36 51 01 0	4014586862781	Профессиональный комплект FEIN для ремонта и замены окон	03	196
7 236 36 52 01 0	4014586862798	Профессиональный комплект FEIN для внутренней отделки по дереву	03	196
7 236 36 53 01 0	4014586862804	Профессиональный комплект FEIN для санации плитки и ванных комнат	03	196
7 236 36 55 01 0	4014586863016	Профессиональный комплект FEIN Marine для яхт и лодок	03	197
7 236 36 56 01 0	4014586862828	Профессиональный комплект FEIN для сантехника	03	197
7 236 38 61 00 0	4014586876351	Профессиональный комплект FEIN для санации швов	03	197
7 236 42 50 01 0	4014586863191	FSC 1.6 Q	03	189
7 236 42 55 01 0	4014586862842	Профессиональный комплект FEIN для авторемонтной мастерской	03	189
7 236 42 56 01 0	4014586862859	Профессиональный комплект FEIN для автостеклощика	03	189
7 236 42 57 01 0	4014586862866	Профессиональный комплект FEIN Cargo для грузового транспорта	03	190
7 238 14 00 23 0	4014586865744	MF 14-180	01	131
7 270 27 00 23 5	4014586850771	KBM 32 Q	01	145
7 270 32 00 23 0	4014586862538	KBM 80 auto	01	157
7 270 34 00 23 0	4014586862545	KBM 80 U	01	157
7 270 40 61 00 0	4014586872995	KBM 50 U	01	145
7 270 41 61 00 0	4014586872834	KBM 50 Q	01	146
7 270 42 61 00 0	4014586874272	KBM 50 auto	01	146
7 270 43 61 00 0	4014586872902	KBM 65 U	01	147
7 271 01 61 00 0	4014586868769	KBH 25	01	134
7 272 01 61 00 0	4014586700212	KBB 30	01	139
7 272 02 61 00 0	4014586700328	KBB 38	01	139
7 272 03 61 00 0	4014586700502	KBB 40	01	139
7 272 04 61 00 0	4014586700410	KBB 60	01	140
7 534 08 00 00 0	4014586855639	STS 325 R	01	128
7 536 03 00 01 0	4014586861906	MOtlx 6-25	03	197
7 820 62 00 22 0	4014586856742	MSfo 869-1c 300 Hz 72 V	09	-
7 820 62 00 26 0	4014586856759	MSfo 869-1c, 300 Гц, 200 В	09	97
7 820 63 00 12 0	4014586856797	MSfo 869-1c 200 Hz 72 V	09	-
7 820 63 00 17 0	4014586860190	MSfo 869-1c, 200 Гц, 135 В	09	-
7 820 63 00 20 0	4014586856803	MSfo 869-1c, 200 Гц, 265 В	09	-
7 820 64 00 12 0	4014586856810	MSfo 869-1d, 200 Гц, 72 В	09	-
7 820 64 00 17 0	4014586860206	MSfo 869-1d 200 Hz 135 V	09	-





Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
7 820 64 00 20 0	4014586856827	MSfo 869-1d, 200 Гц, 265 B	09	–
7 820 65 00 22 0	4014586860664	MSfo 869-1d 300 Hz 72 V	09	–
7 820 65 00 26 0	4014586856834	MSfo 869-1d, 300 Гц, 200 B	09	97
7 820 70 00 20 0	4014586856926	MSfo 852-1c, 200 Гц, 265 B	09	–
7 820 71 00 26 0	4014586856933	MSfo 852-1c, 300 Гц, 200 B	09	97
7 820 72 00 20 0	4014586856964	MSfo 852-1d, 200 Гц, 265 B	09	–
7 820 73 00 26 0	4014586856971	MSfo 852-1d, 300 Гц, 200 B	09	98
7 820 74 00 12 0	4014586857008	MSfo 870-1c 200 Hz 72 V	09	–
7 820 74 00 17 0	4014586857015	MSfo 870-1c, 200 Гц, 135 B	09	–
7 820 74 00 20 0	4014586857022	MSfo 870-1c, 200 Гц, 265 B	09	–
7 820 75 00 26 0	4014586857053	MSfo 870-1c, 300 Гц, 200 B	09	98
7 820 76 00 20 0	4014586857091	MSfo 870-1d, 200 Гц, 265 B	09	–
7 820 77 00 26 0	4014586857107	MSfo 870-1d, 300 Гц, 200 B	09	98
7 820 79 00 20 0	4014586857138	MSfo 849-1c 200 Hz 265 V	09	–
7 820 80 00 26 0	4014586857145	MSfo 849-1c 300 Hz 200 V	09	103
7 820 81 00 17 0	4014586857268	MSf 843-1a 200 Hz 135 V	09	–
7 820 81 00 20 0	4014586857275	MSf 843-1a 200 Hz 265 V	09	–
7 820 82 00 12 0	4014586857299	MSfov 852-1 200 Hz 72 V	09	–
7 820 82 00 17 0	4014586857305	MSfov 852-1, 200 Гц, 135 B	09	–
7 820 82 00 20 0	4014586857312	MSfov 852-1, 200 Гц, 265 B	09	–
7 820 83 00 22 0	4014586857329	MSfov 852-1 300 Hz 72 V	09	–
7 820 83 00 26 0	4014586857336	MSfov 852-1, 300 Гц, 200 B	09	99
7 820 85 00 26 0	4014586864402	MSf 843-1c, 300 Гц, 200 B	09	99
7 820 86 60 00 0	4014586869513	HFV 9-125 300 Hz 200 V	09	99
7 823 03 00 17 2	4014586827575	MSho 840-2, 200 Гц, 135 B	09	–
7 823 03 00 20 4	4014586827599	MSho 840-2, 200 Гц, 265 B	09	–
7 823 03 00 22 9	4014586827612	MSho 840-2 300 Hz 72 V	09	–
7 823 03 00 26 0	4014586827636	MSho 840-2, 300 Гц, 200 B	09	101
7 823 14 00 17 7	4014586828527	MShyo 840-1 200 Hz 135 V	09	–
7 823 19 00 20 0	4014586857923	MSh 843-1, 200 Гц, 265 B	09	–
7 823 19 00 22 0	4014586857930	MSh 843-1 300 Hz 72 V	09	–
7 823 19 00 26 0	4014586857947	MSh 843-1, 300 Гц, 200 B	09	101
7 823 20 00 12 0	4014586857978	MSho 849-1 Z 200 Hz 72 V	09	–
7 823 20 00 17 0	4014586857985	MSho 849-1z 200 Hz 135 V	09	–
7 823 20 00 20 0	4014586857992	MSho 849-1Z, 200 Гц, 265 B	09	–
7 823 20 00 22 0	4014586858005	MSho 849-1 Z 300 Hz 72 V	09	–
7 823 20 00 26 0	4014586858012	MSho 849-1Z, 300 Гц, 200 B	09	101
7 823 22 00 26 0	4014586860015	MSho 852-1 300 Hz 200 V	09	–
7 824 37 00 22 0	4014586858081	MShyo 869-1a 300 Hz 72 V	09	–
7 824 37 00 26 0	4014586857633	MShyo 869-1a, 300 Гц, 200 B	09	102
7 824 38 00 26 0	4014586858111	MShyo 869-1d, 300 Гц, 200 B	09	102
7 824 39 00 12 0	4014586858128	MShyo 852-3a 200 Hz 72 V	09	–
7 824 39 00 17 0	4014586871714	MShyo 852-3a 200 Hz 135 V	09	–
7 824 39 00 20 0	4014586857640	MShyo 852-3a, 200 Гц, 265 B	09	–
7 824 39 00 22 0	4014586858135	MShyo 852-3a 300 Hz 72 V	09	–
7 824 39 00 26 0	4014586857657	MShyo 852-3a, 300 Гц, 200 B	09	102
7 824 40 00 26 0	4014586858180	MShyo 852-4a 300 Hz 200 V	09	103
7 824 41 00 20 0	4014586858210	MSho 852-1, 200 Гц, 265 B	09	–
7 824 42 00 22 0	4014586858234	MSho 852-1 300 Hz 72 V	09	–
7 824 42 00 26 0	4014586858241	MSho 852-1 300 Hz 200 V	09	103
7 901 05 00 40 3	4014586857879	GRIT GXE	13	222
7 901 23 00 44 3	4014586871936	GRIT GXC	13	222
7 901 24 00 44 3	4014586873145	GRIT GXW	13	222
7 901 31 00 40 3	4014586872018	GRIT GX 75	13	221
7 901 32 00 40 3	4014586872063	GRIT GX 75 2H	13	221
7 902 01 00 40 3	4014586858913	GRIT GI 75	13	224
7 902 02 00 40 3	4014586858944	GRIT GI 75 2H	13	224
7 902 03 00 23 2	4014586858951	GRIT GI 100 EF	13	224
7 902 03 00 40 3	4014586858975	GRIT GI 100	13	224
7 902 04 00 40 3	4014586858999	GRIT GI 150	13	224
7 902 05 00 40 3	4014586859019	GRIT GI 150 2H	13	225
7 902 07 00 40 3	4014586859057	GRIT GIE	13	226
7 902 12 00 44 3	4014586867656	GRIT GIC	13	226
7 902 13 00 40 3	4014586872599	GIMS 75	13	226
7 902 14 00 40 3	4014586872643	GIMS 150	13	226
7 902 15 00 40 3	4014586875019	GRIT GILS	13	226
7 902 16 00 40 3	4014586878614	GIMS 75 2H	13	227
7 902 17 00 40 3	4014586878621	GIMS 150 2H	13	227
7 902 18 00 40 3	4014586878645	GIMS 75-6	13	227
7 902 19 00 40 3	4014586878683	GIMS 150-6	13	227
7 902 28 00 40 3	4014586871608	GRIT GIL	13	228
7 902 29 50 44 3	4014586878126	GRIT GIS 75	13	225
7 902 30 50 44 3	4014586878225	GRIT GIS 150	13	225
7 902 31 00 40 3	4014586871615	GRIT GILS	13	228
7 903 01 00 23 2	4014586880426	GRIT GHB 15-50	13	219
7 903 02 00 23 2	4014586880457	GRIT GHB 15-50 Inox	13	219

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
9 03 16 223 00 8	4014586847924	MBS 32 F	01	61
9 03 18 223 00 0	4014586878034	MBS 16 X	01	61
9 03 19 223 00 0	4014586878041	MBS 25 F	01	62
9 03 20 223 00 0	4014586878515	IBS 16	01	62
9 08 01 012 00 8	4014586835075	Балансир до 1,5 кг	01	238
9 08 01 023 00 1	4014586835099	Балансир до 2,5 kg	01	238
9 08 01 024 00 9	4014586835105	Балансир до 3 kg	01	239
9 08 01 025 00 3	4014586835136	Балансир до 5 kg	01	239
9 08 01 026 00 6	4014586835143	Балансир до 6,5 kg	01	239
9 08 01 027 00 0	4014586835150	Балансир до 9 kg	01	239
9 08 01 028 00 8	4014586835167	Балансир до 11 kg	01	240
9 08 01 029 00 2	4014586835174	Балансир до 14 kg	01	240
9 08 01 030 00 4	4014586835181	Балансир до 17 kg	01	240
9 08 01 037 00 9	4014586835228	Балансир до 2,5 kg	01	238
9 08 01 048 00 6	4014586849409	Балансир до 25 kg	01	–
9 08 01 049 00 0	4014586849416	Балансир до 32 kg	01	–
9 08 01 050 00 2	4014586849447	Балансир до 45 kg	01	–
9 08 01 051 00 1	4014586849454	Балансир до 60 kg	01	–
9 08 01 052 00 4	4014586854052	Балансир до 1,5 кг	01	238
9 08 01 055 00 0	4014586880693	Балансир до 25 kg	01	240
9 08 01 056 00 0	4014586880709	Балансир до 32 kg	01	241
9 08 01 057 00 0	4014586880716	Балансир до 45 kg	01	241
9 08 01 058 00 0	4014586880723	Балансир до 60 kg	01	241
9 20 27 060 00 0	4014586878362	Комплект Dustex 25 L	01	163
9 20 27 223 00 0	4014586877365	Dustex 25 L	01	163
9 20 28 060 00 0	4014586878423	Комплект Dustex 35 L	01	163
9 20 28 223 00 0	4014586877389	Dustex 35 L	01	163
9 28 19 340 12 9	4014586845517	МО82-7,5 KSR 50400 200 Hz 72 V	10	–
9 28 19 340 17 6	4014586845524	МО82-7,5 KSR 50400, 200 Гц, 135 В	10	–
9 28 19 340 20 8	4014586845470	МО82-7,5 KSR 50400, 200 Гц, 265 В	10	–
9 28 19 340 22 3	4014586845531	МО83-7,5 KSR 50400 300 Hz 72 V	10	–
9 28 19 340 26 4	4014586845494	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ МО83-7,5 KSR 50400300200	10	105
9 28 19 361 26 1	4014586837925	МО83-7,5 KSR 60220, 300 Гц, 200 В	10	–
9 28 21 340 12 5	4014586845548	МО82-11 KSR 50400 200 Hz 72 V	10	–
9 28 21 340 17 2	4014586845555	МО82-11 KSR 50400, 200 Гц, 135 В	10	–
9 28 21 340 20 4	4014586845562	МО82-11KSR 50400, 200 Гц, 265 В	10	–
9 28 21 340 22 9	4014586845586	МО83-11 KSR 50400 300 Hz 72 V	10	–
9 28 21 340 26 0	4014586845593	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ МО83-11KSR 50400300H200	10	105
9 28 22 328 26 9	4014586838045	МО83-15KSR 50415, 300 Гц, 200 В	10	–
9 28 22 340 12 9	4014586845616	МО82-15 KSR 50400 200 Hz 72 V	10	–
9 28 22 340 17 6	4014586845623	МО82-15 KSR 50400, 200 Гц, 135 В	10	–
9 28 22 340 20 8	4014586845630	МО82-15KSR 50400, 200 Гц, 265 В	10	–
9 28 22 340 22 3	4014586845654	МО83-15 KSR 50400 300 Hz 72 V	10	–
9 28 22 340 26 4	4014586845661	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ МО83-15KSR 50400300H200	10	105
9 28 22 373 26 0	4014586865195	МО83-15 KSR 60400, 300 Гц, 200 В	10	–
9 28 24 340 12 7	4014586845678	МО82-30 KSR 50400 200 Hz 72 V	10	–
9 28 24 340 17 4	4014586845685	МО82-30 KSR 50400, 200 Гц, 135 В	10	–
9 28 24 340 20 6	4014586845692	МО82-30KSR 50400, 200 Гц, 265 В	10	–
9 28 24 340 22 1	4014586845708	МО83-30 KSR 50400 300 Hz 72 V	10	–
9 28 24 340 26 2	4014586845715	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ МО83-30KSR 50400300H200	10	105
9 28 26 340 17 0	4014586845722	МО82-45 KSR 50400, 200 Гц, 135 В	10	–
9 28 26 340 20 2	4014586845739	МО82-45KSR 50400, 200 Гц, 265 В	10	–
9 28 26 340 26 8	4014586845746	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ МО83-45KSR 50400300H200	10	105
9 28 28 340 12 1	4014586845753	МО82-20 KSR 50400 200 Hz 72 V	10	–
9 28 28 340 17 8	4014586845760	МО82-20 KSR 50400, 200 Гц, 135 В	10	–
9 28 28 340 20 0	4014586845777	МО82-20KSR 50400, 200 Гц, 265 В	10	–
9 28 28 340 22 5	4014586845784	МО83-20 KSR 50400 300 Hz 72 V	10	–
9 28 28 340 26 6	4014586845791	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ МО83-20KSR 50400300H200	10	106
9 28 29 340 12 2	4014586845807	МО82-25 KSR 50400 200 Hz 72 V	10	–
9 28 29 340 17 9	4014586845821	МО82-25 KSR 50400, 200 Гц, 135 В	10	–
9 28 29 340 20 1	4014586845838	МО82-25KSR 50400, 200 Гц, 265 В	10	–
9 28 29 340 22 6	4014586845845	МО83-25 KSR 50400 300 Hz 72 V	10	–
9 28 29 340 26 7	4014586845852	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ МО83-25KSR 50400300H200	10	106
9 90 01 001 00 1	4014586871974	GRIT GXR	13	222
9 90 01 002 00 0	4014586858340	GRIT GIXS	13	229
9 90 01 003 00 0	4014586859064	GRIT GIB	13	228
9 90 01 004 00 0	4014586859071	GRIT GIBE	13	228
9 90 01 007 00 1	4014586878263	GRIT GIR	13	228
9 90 01 009 00 0	4014586859125	GRIT GIXBE	13	229



Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
3 01 09 011 00 7	4014586008844	Матрица	02	–
3 01 09 106 00 9	4014586009230	Матрица	02	–
3 01 09 128 01 8	4014586198071	Переходник комп.	04	–
3 01 09 141 00 3	4014586224060	Матрица	02	120
3 01 09 141 02 0	4014586318134	Матрицы, 2 шт. в упаковке	02	120
3 01 09 141 03 0	4014586318141	Матрицы, 5 шт.в упаковке	02	120
3 01 09 154 00 7	4014586246598	Матрицедержатель	02	120
3 01 09 169 00 9	4014586265056	Матрица	02	120
3 01 09 169 03 0	4014586275024	Набор матриц/пуансонов	02	121
3 01 09 169 04 0	4014586318158	Матрицы, 2 шт. в упаковке	02	120
3 01 09 170 00 1	4014586265063	Матрица	02	121
3 01 09 170 03 0	4014586275031	Набор матриц/пуансонов	02	120
3 01 09 170 04 0	4014586318165	Матрицы, 2 шт. в упаковке	02	121
3 01 09 189 01 0	4014586272733	Промежуточное кольцо	04	–
3 01 09 203 00 0	4014586351230	Адаптер	02	–
3 02 16 130 00 4	4014586010427	Болт	02	–
3 02 17 332 00 9	4014586243672	Центрующий штифт «короткий»	02	154
3 02 17 333 00 3	4014586243689	Центрующий штифт «длинный»	02	143
3 02 17 337 00 2	4014586245225	Центрующий штифт «тонкий»	02	154
3 02 17 338 00 0	4014586251271	Центрующий штифт «тонкий» Kug	02	154
3 02 17 355 00 0	4014586284552	Центрирующий штифт	02	154
3 02 17 358 00 0	4014586341941	Центрующие штифты	02	143
3 02 17 359 00 0	4014586341958	Центрующие штифты	02	143
3 02 29 159 00 1	4014586012001	Щиток	02	–
3 02 29 216 00 5	4014586012155	Предохранительная скоба	02	179
3 02 29 347 01 0	4014586354330	металлических наконечников	02	43
3 02 31 003 00 3	4014586012414	Стяжная цепь	02	–
3 02 31 008 00 0	4014586012421	Стяжная цепь	02	–
3 02 32 044 01 0	4014586232591	Поворотный крюк компл.	02	241
3 02 32 046 00 8	4014586259604	Подвесное приспособление	06	57
3 02 35 007 00 5	4014586012919	Предохранительный штифт	02	75
3 02 35 009 00 7	4014586012926	Предохранительный штифт	02	75
3 02 40 239 01 4	4014586232584	Фиксатор	02	241
3 02 40 247 00 2	4014586253510	Держатель обоймы блока	02	–
3 02 40 308 01 0	4014586353111	комплект вакуумных колец	02	43
3 05 01 242 00 1	4014586014272	Муфта	02	–
3 05 05 066 01 5	4014586235271	Втулка	02	–
3 05 05 068 01 7	4014586248769	Втулка	02	–
3 05 05 069 01 1	4014586258928	Втулка	02	–
3 05 17 025 00 2	4014586016900	Насадка к шлангу	02	–
3 05 17 028 00 7	4014586016931	Насадка к шлангу Ø 32	02	126
3 05 17 029 00 1	4014586016948	Насадка к шлангу Ø 27	02	126
3 05 20 050 02 1	4014586017174	Отсосный патрубок компл.	02	–
3 06 05 109 00 6	4014586224503	Переходник	02	215
3 06 05 110 00 8	4014586224510	Переходник	02	215
3 06 05 114 01 1	4014586266848	Переходник FSC	04	191
3 06 06 009 00 2	4014586018409	Уплотнительная манжета	02	–
3 07 06 268 00 6	4014586022260	Спиральный кабель	02	–
3 07 07 157 03 5	4014586321035	Спиральный кабель	06	241
3 07 28 123 00 7	4014586030104	Штекер 3P+SK	02	106
3 07 28 124 00 5	4014586030111	Штекер 3P+SK	02	106
3 07 28 130 00 0	4014586030173	Соединитель — прямая розетка 3P + SK	02	106
3 07 28 131 00 9	4014586030180	Соединитель — прямая розетка 3P + SK	02	106
3 07 28 137 00 5	4014586030241	Стенная розетка 3P+SK	02	107
3 07 28 138 00 3	4014586030258	Стенная розетка 3P+SK	02	107
3 07 28 141 00 8	4014586030289	Монтажная коробка 3P+SK EZ28-141	02	107
3 07 28 368 00 0	4014586296586	Штекерный переходник (Великобритания), 230 В	02	–
3 07 49 065 00 9	4014586031927	Комбинация устройств	10	107
3 07 49 067 00 6	4014586031941	Комбинация устройств	10	107
3 07 49 068 00 4	4014586031965	Комбинация устройств	10	107
3 07 49 069 00 8	4014586031972	Комбинация устройств	10	107
3 07 49 070 00 0	4014586031989	Комбинация устройств	10	107
3 07 49 073 00 6	4014586032016	Комбинация устройств	10	107
3 07 49 086 00 0	4014586032108	КОМБИНАЦИЯ УСТРОЙСТВ	10	–
3 07 49 099 00 5	4014586032221	Комбинация устройств	10	–
3 07 49 100 00 6	4014586326375	Комбинация устройств	10	–
3 07 51 144 00 3	4014586032993	Защитный автомат электродвигателя 3P	02	–
3 07 56 004 00 6	4014586033266	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей	02	–
3 07 56 017 00 6	4014586033358	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей	02	–
3 07 56 084 00 8	4014586264189	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей 1,0-1,6 А	02	–
3 07 56 085 00 2	4014586264196	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей 1,6-2,5 А	02	106
3 07 56 086 00 5	4014586264202	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей 2,5-4,0 А	02	–
3 07 56 087 00 9	4014586264219	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей 4,0-6,3 А	02	106
3 07 56 088 00 7	4014586264226	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей 6,3-9,0 А	02	107
3 07 56 089 00 1	4014586264233	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей 9,0-12,5 А	02	107
3 07 56 090 00 3	4014586264240	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей 12,5-16,0 А	02	107



Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
3 07 56 093 00 9	4014586264271	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей 1,6-2,5 А	02	106
3 07 56 094 00 7	4014586264288	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей 2,5-4,0 А	02	–
3 07 56 095 00 1	4014586264295	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей 4,0-6,3 А	02	106
3 07 56 096 00 4	4014586264301	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей 6,3-9,0 А	02	107
3 07 56 097 00 8	4014586264318	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей 9,0-12,5 А	02	107
3 07 56 098 00 6	4014586264325	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей 12,5-16,0 А	02	107
3 12 07 103 01 3	4014586044910	Эксцентриковая головка компл.	02	176
3 12 07 131 02 9	4014586045092	Эксцентриковая головка компл.	02	175
3 13 08 072 00 0	4014586048123	Долбежный и настольный нож	02	115
3 13 08 092 00 8	4014586210803	Стационарный нож	02	115
3 13 08 096 00 7	4014586210810	Поджижный нож 4.2 мм	02	115
3 13 08 098 00 9	4014586213477	Поджижный нож Сг	02	115
3 13 08 110 00 3	4014586229812	Ножи	02	112
3 13 08 111 00 2	4014586229829	Штифт ножевой	02	112
3 13 08 113 00 9	4014586229836	Режущие пластины (комплект)	02	112
3 13 08 123 00 8	4014586229867	Разрезной нож до 2,0 мм	02	112
3 13 08 136 00 2	4014586229805	Ножи	02	115
3 13 08 143 00 6	4014586230092	Ножи	02	115
3 13 08 146 00 1	4014586232911	Ножи	02	115
3 13 08 147 00 5	4014586232928	Ножи	02	115
3 13 08 150 00 9	4014586239583	Разрезной нож, прямой формы 1-1,6 мм	02	112
3 13 08 151 00 8	4014586239590	Нож для криволинейных разрезов, 1 мм	02	112
3 13 08 152 00 1	4014586239606	Разрезной нож Сг	02	112
3 13 08 153 01 4	4014586239613	Режущие пластины Ubs1.6	02	112
3 13 08 153 02 0	4014586239620	Режущие пластины Ubs1.6с	02	112
3 13 09 036 00 4	4014586048512	Пуансон	02	–
3 13 09 039 00 0	4014586048543	Опорный шип	02	–
3 13 09 040 00 2	4014586048550	Матрица	02	120
3 13 09 093 00 3	4014586199931	Матрица	02	121
3 13 09 094 00 1	4014586199948	Матрица	02	121
3 13 09 097 00 2	4014586199955	Пуансон	02	121
3 13 09 098 00 0	4014586199962	Пуансон	02	121
3 13 09 100 01 4	4014586199986	Распорная втулка	02	–
3 13 09 107 00 0	4014586210742	Матрица 5 мм	02	121
3 13 09 108 00 8	4014586210759	Матрица 3 мм	02	121
3 13 09 109 00 2	4014586210766	Матрица Р 5 мм	02	121
3 13 09 110 00 4	4014586210773	Пуансон	02	121
3 13 09 110 01 3	4014586259161	Пуансон и матрица в комплекте 5 мм, сталь	02	121
3 13 09 114 00 8	4014586210780	Мешок для стружки	02	121
3 13 09 119 00 1	4014586209852	Пуансон	02	–
3 13 09 121 00 2	4014586209876	Срабатываемая пластинка	02	120
3 13 09 122 00 5	4014586209883	Матрица	02	120
3 13 09 122 02 0	4014586318172	Матрицы, 2 шт. в упаковке	02	120
3 13 09 122 03 0	4014586318189	Матрицы, 5 шт. в упаковке	02	120
3 13 09 134 00 6	4014586259185	Пуансон, 3 мм CR	02	121
3 13 09 134 01 5	4014586259192	Пуансон и матрица в комплекте	02	121
3 13 22 190 01 4	4014586053363	Фильтр-мешок, 5 шт. в упаковке	02	–
3 13 22 238 00 0	4014586053806	Переходник	02	–
3 13 22 599 01 5	4014586227016	Фильтр-мешок, 5 шт. в упаковке	02	–
3 13 22 600 00 1	4014586227009	Фильтрующий элемент	02	–
3 13 22 601 01 9	4014586227030	Плоскоскладчатый фильтр	02	–
3 13 22 602 01 2	4014586227047	Бумажный фильтр VE5	02	–
3 13 22 603 01 6	4014586227054	Соединительная муфта	02	–
3 13 22 757 01 6	4014586261386	Бумажный фильтр BIA, 5 шт. в упаковке	02	165
3 13 22 765 00 9	4014586261454	Фильтрующий патрон	02	165
3 13 22 767 01 5	4014586261478	Всасывающий шланг компл.	02	165
3 13 22 770 00 0	4014586261485	Рукоятка	02	165
3 13 22 771 00 9	4014586261492	Переходник	02	165
3 13 22 772 00 2	4014586261508	Ступенчатая муфта	02	165
3 13 22 781 01 7	4014586262451	Бумажный фильтр для Dustex 25, 5 шт. в упаковке	02	165
3 13 22 810 01 0	4014586307718	Бумажный фильтр для Dustex 40, 5 шт. в упаковке	02	165
3 13 22 811 01 0	4014586307725	Фильтр Мешок	02	165
3 13 27 064 00 8	4014586199580	Стальные защитные накладки	02	130
3 13 27 068 00 7	4014586199627	Фиксирующий винт	02	–
3 13 29 100 01 6	4014586218571	Зажим, 2 шт. в упаковке	02	–
3 13 29 106 00 8	4014586218595	Опора пилы	02	–
3 13 29 107 00 2	4014586218588	Опора пилы для труб	02	–
3 13 33 090 00 0	4014586368375	Патрон для сверла	02	–
3 13 33 118 00 0	4014586368382	Патрон для сверла	02	–
3 13 35 017 01 1	4014586262390	Направляющий ролик	02	173
3 13 45 012 01 0	4014586366197	Плоскоскладчатый фильтр	02	164
3 13 45 059 01 0	4014586366210	Плоскоскладчатый фильтр	02	164
3 13 45 060 01 0	4014586366227	Плоскоскладчатый фильтр	02	164
3 13 45 061 01 0	4014586366234	Мешок-фильтр из нетканого полотна	02	165
3 13 45 062 01 0	4014586366241	Мешок-фильтр из нетканого полотна	02	165
3 13 45 064 01 0	4014586366265	Постоянный фильтр	02	164

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
3 13 45 065 01 0	4014586366272	Всасывающий шланг	02	164
3 13 45 066 01 0	4014586366289	Всасывающий шланг	02	164
3 13 45 067 01 0	4014586366296	Удлинительный шланг	02	164
3 13 45 068 01 0	4014586366302	Удлинительный шланг	02	164
3 13 45 069 01 0	4014586366319	Ремонтный комплект	02	164
3 13 45 070 01 0	4014586366326	Патрубок	02	164
3 13 45 071 01 0	4014586366333	Вытяжная труба	02	164
3 13 45 071 02 0	4014586368528	Комплект принадлежностей	02	164
3 13 45 072 01 0	4014586366340	Напольное сопло	02	164
3 13 45 073 01 0	4014586366357	Комбинированная насадка	02	164
3 13 45 074 01 0	4014586366364	Щелевая насадка	02	164
3 13 45 075 01 0	4014586366371	Насадка для мягкой мебели	02	164
3 13 45 076 01 0	4014586366388	Всасывающая насадка	02	164
3 13 45 077 01 0	4014586366395	Насадка-щетка	02	164
3 13 45 078 01 0	4014586366401	Втулка для зажима инструментов с регулировкой силы всасывания	02	164
3 13 45 079 01 0	4014586366418	Ступенчатая муфта	02	164
3 13 45 119 01 0	4014586370187	Кабельный хомут	02	164
3 13 45 123 01 0	4014586378596	Втулка для зажима инструментов с регулировкой силы всасывания	02	164
3 13 45 130 01 0	4014586379449	Фильтр-мешок HEPA	02	165
3 14 14 024 01 0	4014586060187	Всасывающий шланг компл.	02	–
3 14 14 054 00 8	4014586208916	Шланг	02	156
3 14 14 059 01 0	4014586227108	Всасывающий шланг	02	–
3 14 14 070 01 0	4014586356433	Гибкий шланг	02	156
3 14 15 020 00 8	4014586060392	Буфер из прорезиненного металла	02	107
3 14 15 081 00 1	4014586207865	Буфер из прорезиненного металла	02	107
3 14 20 120 01 0	4014586376677	Защитный кожух AccuTec ASM	02	–
3 14 26 030 00 5	4014586061641	Держатель-липучка	02	175
3 14 26 067 01 6	4014586236797	противоскользящий коврик	02	43
3 14 28 102 01 6	4014586195957	Ограждение стружколома, 5 шт. в упаковке	02	126
3 14 28 156 00 0	4014586272047	Пластиковый чехол	02	–
3 14 28 166 00 0	4014586305134	Чехол	02	–
3 18 01 010 01 2	4014586069210	Держатель	02	–
3 18 10 070 01 6	4014586069678	Защитный колпак компл.	02	–
3 18 10 071 01 5	4014586069739	Защитный колпак компл.	02	–
3 18 10 171 00 5	4014586070124	Защитный колпак всаса компл.	02	–
3 18 10 209 02 1	4014586070452	Защитный колпак всаса компл.	02	–
3 18 10 247 01 9	4014586241906	Стружкооградитель	02	–
3 18 10 263 00 0	4014586325484	Защита от прикосновения	04	210
3 18 10 264 01 0	4014586307343	Колпак	02	175
3 18 10 277 00 0	4014586326238	Защитный колпак	02	–
3 18 10 287 01 0	4014586369204	Защитный колпак	06	85
3 18 10 288 01 0	4014586369211	Защитный колпак	06	174
3 18 10 289 01 0	4014586369228	Защитный колпак	06	85
3 21 09 061 01 6	4014586074542	Натяжной элемент компл.	02	–
3 21 19 032 00 2	4014586074689	Боковая ручка	02	–
3 21 19 047 00 4	4014586074801	Ручка	02	–
3 21 19 058 00 1	4014586074849	Ручка	02	–
3 21 19 078 02 4	4014586074962	Ручка компл.	02	–
3 21 19 103 01 7	4014586215587	Ручка компл.	02	–
3 21 19 107 01 6	4014586222882	Ручка компл.	02	–
3 21 19 113 01 6	4014586235264	Ручка компл.	02	–
3 21 19 116 01 1	4014586267616	Ручка-скоба	04	194
3 21 19 117 01 5	4014586268125	антивибрационной ручки	02	106
3 21 19 118 01 3	4014586268132	антивибрационной ручки	02	106
3 21 19 119 01 7	4014586268149	антивибрационной ручки	02	–
3 21 19 124 01 0	4014586334783	антивибрационной ручки	02	106
3 21 19 127 03 0	4014586351971	притирочный инструмент для начинающих	02	43
3 21 23 002 00 6	4014586270906	Ключ для регулировки крутящего момента	02	–
3 21 25 043 00 4	4014586075341	Скоба	02	–
3 21 25 050 00 7	4014586075396	Подвесное приспособление	02	42
3 21 26 060 00 0	4014586305455	Держатель для ASM/ASSm	02	–
3 21 27 003 03 5	4014586075594	Ограничитель глубины	02	65
3 21 27 005 02 1	4014586075617	Ограничитель глубины	02	65
3 21 27 021 03 6	4014586075761	Упорная втулка компл.	02	–
3 21 27 021 06 1	4014586075792	Упорная втулка компл.	02	–
3 21 27 021 10 4	4014586250717	Упорная втулка компл.	02	–
3 21 27 021 11 3	4014586250724	Упорная втулка компл.	02	–
3 21 27 021 12 9	4014586258669	Упорная втулка компл.	02	–
3 21 27 021 13 5	4014586262406	Упорная втулка	02	–
3 21 27 021 14 1	4014586270531	Ограничитель глубины компл.	02	–
3 21 27 021 15 0	4014586295343	Упорная втулка компл.	02	–
3 21 27 043 00 0	4014586075983	Упорная втулка компл.	02	–
3 21 27 057 00 8	4014586208831	Упорная втулка компл.	02	–
3 21 27 059 00 0	4014586215594	Ограничитель глубины	02	–
3 21 27 065 01 9	4014586266077	Ограничитель глубины компл.	02	–
3 21 27 069 01 0	4014586351674	Ограничитель глубины	04	199





Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
3 21 32 020 12 9	4014586076706	Паста для резания	04	112
3 21 32 022 00 7	4014586076713	Ручной насос	02	156
3 21 32 031 00 0	4014586289922	Высокоэффективный аэрозоль для смазки и охлаждения режущего инструмента	02	137
3 21 33 012 01 8	4014586076775	Затяжная крестовина	02	–
3 21 73 003 00 3	4014586265568	Рабочие рукавицы малые, пара	04	174
3 21 73 004 00 1	4014586265575	Рабочие рукавицы средние, пара	04	174
3 21 73 005 00 5	4014586265582	Рабочие рукавицы большие, пара	04	174
3 21 74 003 00 0	4014586077215	Защитная сетка	02	–
3 21 74 006 00 5	4014586199641	Трещотка с ремнем	02	–
3 21 74 007 00 9	4014586214740	Трещотка с ремнем	02	–
3 21 74 008 00 7	4014586241890	Крепежный ремень	02	–
3 21 74 011 00 0	4014586319056	Защитный кожух	04	190
3 21 74 013 01 0	4014586335773	Стакан для стружки	02	137
3 21 74 013 10 0	4014586353128	Защитный кожух	02	43
3 21 74 013 20 0	4014586353135	Защитный кожух	02	43
3 21 74 014 01 0	4014586376691	Защитный кожух AccuTec ASW	02	–
3 21 74 015 01 0	4014586376707	Защитный кожух для аккумулятора	02	–
3 21 74 016 01 0	4014586376714	Защитный кожух для аккумулятора	02	–
3 24 02 037 00 0	4014586232812	Диск	02	–
3 24 22 326 01 0	4014586369846	Переходная пластина для магнитных станков для корончатого сверления	02	63
3 26 07 058 01 8	4014586088594	Кольцо-ограничитель компл.	04	–
3 26 07 062 04 0	4014586299198	Комплект с ограничителем глубины	04	199
3 26 07 065 02 0	4014586290690	Пильный диск HSS (из быстрорежущей стали) с ограничителем глубины	04	210
3 26 23 009 00 6	4014586200699	Редукционные кольца	02	63
3 26 23 010 00 8	4014586200422	Редукционные кольца	02	63
3 26 23 011 01 6	4014586200439	Редукционные кольца	02	63
3 26 23 012 01 9	4014586248776	Редукционные кольца	02	63
3 26 23 013 00 4	4014586248783	Редукционные кольца	02	63
3 26 23 014 01 0	4014586369853	Редукционные кольца	02	63
3 27 14 035 01 6	4014586091914	Направляющая скоба	02	–
3 27 14 037 01 3	4014586091938	Зажимная скоба компл.	02	–
3 27 14 062 02 3	4014586092133	Опора для освобождения рук	02	130
3 27 14 071 01 3	4014586092201	Зажимная колодка компл.	02	–
3 27 14 084 00 8	4014586195872	Настил листовой	02	126
3 27 14 088 00 7	4014586200750	Щиток для стружки	02	126
3 39 01 021 01 1	4014586110165	Инструментальные чемоданчики	02	65
3 39 01 022 01 4	4014586110202	Инструментальные чемоданчики	02	130
3 39 01 031 00 1	4014586110233	Инструментальные чемоданчики	02	–
3 39 01 032 01 3	4014586110257	Инструментальные чемоданчики	02	57
3 39 01 045 01 8	4014586110387	Инструментальный чемоданчик компл.	02	–
3 39 01 073 01 3	4014586200002	Инструментальный чемоданчик компл.	02	–
3 39 01 096 01 6	4014586242095	Инструментальный чемоданчик компл.	02	–
3 39 01 100 02 0	4014586287980	Инструментальный чемоданчик компл. для корончатых сверл	02	–
3 39 01 112 02 0	4014586317939	Инструментальные чемоданчики	04	–
3 39 01 118 01 0	4014586285474	Инструментальный чемоданчик компл.	02	11
3 39 01 118 03 0	4014586285481	Системный чемоданчик, пустой	04	–
3 39 01 118 20 0	4014586302775	Инструментальный Чемодан	04	–
3 39 01 118 48 0	4014586317618	Инструментальные чемоданчики	02	57
3 39 01 118 93 0	4014586334974	Системный чемоданчик пустой	04	26
3 39 01 119 00 0	4014586285498	Пластиковая кассета	02	11
3 39 01 121 02 0	4014586317946	Ящик для хранения	02	–
3 39 01 122 01 0	4014586308791	Инструментальный чемоданчик, в сборе	02	179
3 39 01 122 06 0	4014586321165	Инструментальные чемоданчики	02	–
3 39 01 122 12 0	4014586336732	Инструментальные чемоданчики	02	–
3 39 01 124 00 0	4014586310930	Транспортировочный ящик	02	–
3 39 01 126 02 0	4014586332406	Ящик для хранения	02	–
3 39 01 127 02 0	4014586325859	Ящик для хранения	02	–
3 39 01 128 06 0	4014586331355	Инструментальные чемоданчики	02	–
3 39 01 128 58 0	4014586367897	Инструментальные чемоданчики	02	–
3 39 01 128 82 0	4014586349435	Инструментальные чемоданчики	02	–
3 39 01 130 05 0	4014586333250	Инструментальные чемоданчики	02	–
3 39 01 131 03 0	4014586348957	Инструментальные чемоданчики	02	–
3 39 01 131 08 0	4014586348650	Инструментальные чемоданчики	02	42
3 39 01 131 92 0	4014586376325	Инструментальные чемоданчики	02	–
3 39 01 131 94 0	4014586379630	Инструментальные чемоданчики	02	–
3 39 01 131 98 0	4014586376332	Системный чемоданчик пустой	04	215
3 39 01 132 03 0	4014586340449	Ящик для хранения	02	–
3 39 01 133 05 0	4014586351247	Инструментальные чемоданчики	02	–
3 39 01 134 04 0	4014586340456	Ящик для хранения	02	–
3 39 01 135 02 0	4014586340463	Ящик для хранения	02	–
3 39 01 140 99 0	4014586356310	Инструментальные чемоданчики	02	–
3 39 01 141 01 0	4014586365244	Пластиковый чемодан для инструмента	02	11
3 39 01 142 14 0	4014586356921	Ящик для хранения	02	–
3 39 01 143 06 0	4014586356938	Ящик для хранения	02	–
3 39 01 144 01 0	4014586356945	Системный чемоданчик пустой	02	215
3 39 98 140 06 2	4014586621333	Инструментальные чемоданчики	02	–

Номер заказа	EAN	Наименование	РК	Стр.
3 39 98 140 08 2	4014586662039	Инструментальные чемоданчики	02	–
3 90 00 000 00 1	4014586280028	Графит 80 x 430мм (5 шт. в упаковке)	06	231
3 90 00 000 00 2	4014586280035	Гибкий шланг Ø 90, 1,0 М	06	233
3 90 00 000 00 3	4014586280042	Бандаж Ø 90	06	233
3 90 00 000 00 4	4014586280059	Щиток для глаз 75 3 шт. в упаковке	06	231
3 90 00 000 00 7	4014586280080	Щиток для глаз GU75/GR/GXR (3 шт.)	06	232
3 90 00 000 05 6	4014586283517	Графит 155 x 430 мм, 3 шт. в упаковке	06	233
3 90 00 000 18 4	4014586283494	Щиток для глаз 150, GU150 3 шт.	06	233
3 90 00 000 38 5	4014586353722	Цистерна	06	232
3 90 00 000 49 6	4014586280325	Направляющая шина, латунь	06	232
3 90 00 000 49 7	4014586280332	Направляющая рейка, нейлон	06	232
3 90 00 000 69 8	4014586354361	Заглушка	06	–
3 90 00 000 70 1	4014586354378	Болт	06	–
3 90 00 000 70 7	4014586354385	Винт	06	–
3 90 00 000 78 8	4014586354392	Параллельный упор	06	–
3 90 00 000 80 7	4014586354408	Втулка	06	–
3 90 00 000 82 1	4014586354675	Корпус	06	–
3 90 00 000 97 6	4014586286303	Фильтры для GIBE, 523 x 241, упакованы	06	234
3 90 00 001 00 2	4014586353739	Тормозной диск	06	–
3 90 00 001 10 1	4014586302638	Металлический фильтр для GIXBE	06	–
3 90 00 001 32 0	4014586294407	Приспособление для коротких круглых заготовок	13	–
3 90 00 001 38 3	4014586354682	Настроечный блок	06	–
3 90 00 001 38 5	4014586354699	Диск	06	–
3 90 00 001 43 1	4014586295442	Платформа	13	–
3 90 00 001 43 2	4014586295466	Платформа	13	–
3 90 00 001 43 3	4014586295459	Платформа	13	–
3 90 00 001 51 7	4014586297361	Угловая накладка	13	–
3 90 00 003 19 1	4014586375229	Поперечные салазки без гайки	06	–
3 90 00 003 19 3	4014586375236	Поперечные салазки с гайкой	06	–
3 90 00 003 25 6	4014586341996	Направляющая	06	–
3 90 00 003 98 9	4014586371146	Резьбовой шпindelь	06	–
3 90 00 004 55 4	4014586330686	Сверлильный кондуктор	06	234
3 90 00 004 60 9	4014586356303	Резьбовой стержень	06	–
3 90 00 004 67 4	4014586373850	Распорка	06	–
3 90 00 004 72 7	4014586353746	Крышка	06	–
3 90 00 004 72 8	4014586355504	Направляющая	06	–
3 90 00 004 73 6	4014586373898	Тиски	06	–
3 90 00 004 75 6	4014586369112	Переходник	06	–
3 90 00 004 78 4	4014586349473	GRIT GISB	06	–
3 90 00 004 83 2	4014586364742	Фильтр	06	–
3 90 00 004 83 3	4014586364759	Фильтр	06	–
3 90 00 004 83 7	4014586376738	Устройство регулировки по высоте в сборе для GIMS	06	–
4 02 01 096 00 0	4014586219530	Цилиндрический штифт	02	57
4 02 01 097 00 4	4014586219547	Цилиндрический штифт	02	57
4 06 11 009 01 9	4014586126760	Набор уплотнительных колец	02	–
4 06 12 153 00 7	4014586219554	Кольцо	02	57
4 06 12 154 00 5	4014586219561	Кольцо	02	57
4 11 40 004 00 7	4014586128399	Шланговая муфта	02	130
4 30 33 087 06 5	4014586225173	Набор зажимных винтов	04	–
6 01 10 004 01 8	4014586165752	Держатель Ø 7 мм с наружной лыской	02	–
6 01 10 008 01 7	4014586165790	Держатель Ø 7 мм с наружной лыской	02	–
6 05 03 306 00 8	4014586262772	Вставка 1/4" наружн. 6-гранник	02	19
6 05 05 015 00 1	4014586258713	Вставка 1/4" наружн. 6-гранник SW 8	02	–
6 05 05 209 00 6	4014586235059	Вставка 1/4" наружн. 6-гранник	02	–
6 05 10 011 00 9	4014586235141	Держатель 1/4" наружный шестигранник	02	11
6 05 10 215 00 3	4014586258812	Держатель 1/4" наружный шестигранник	02	22
6 05 10 219 01 0	4014586367910	Держатель биты	02	11
6 05 10 221 01 0	4014586357379	Комплект бит FEIN Impact Bit Box 29	02	11
6 19 15 001 00 7	4014586166995	Редукц. элемент	02	57
6 19 15 002 00 0	4014586167008	Редукц. элемент	02	57
6 22 05 013 00 7	4014586167626	Торцовые гаечные ключи-вставки	02	–
6 22 10 007 00 4	4014586167824	Переходный патрон	02	–
6 22 19 002 07 9	4014586168012	Патрон для захвата резьбовых штифтов	02	75
6 22 19 002 09 1	4014586168036	Патрон для захвата резьбовых штифтов	02	75
6 22 19 002 10 6	4014586168043	Патрон для захвата резьбовых штифтов	02	75
6 22 19 002 12 1	4014586168067	Патрон для захвата резьбовых штифтов	02	75
6 22 19 002 14 3	4014586168074	Патрон для захвата резьбовых штифтов	02	75
6 27 12 109 03 4	4014586169637	Вставки 1/4" наружн. 6-гранник 5 шт. в упаковке	02	19
6 29 01 002 00 4	4014586172071	Гаечный ключ SW8	02	–
6 29 01 003 00 8	4014586172088	Гаечный ключ SW9	02	–
6 29 01 007 00 7	4014586172125	Гаечный ключ SW13	02	–
6 29 01 016 00 2	4014586172217	Гаечный ключ SW46	02	–
6 29 03 002 00 9	4014586172255	Гаечный ключ SW17	02	42
6 29 03 011 00 5	4014586172316	Гаечный ключ SW17	02	–
6 29 04 003 00 0	4014586172347	Гаечный ключ 19 x 22	02	–
6 29 06 009 00 7	4014586172415	Торцовый гаечный ключ SW8	02	–



Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 29 06 013 00 5	4014586226101	Торцовый гаечный ключ SW46	02	–
6 29 07 004 00 5	4014586172446	Штифтовой гаечный ключ SW6	02	–
6 29 07 006 00 2	4014586172453	Штифтовой гаечный ключ SW8	02	–
6 29 07 010 00 0	4014586172477	Штифтовой гаечный ключ SW4	02	–
6 29 07 011 00 9	4014586172484	Штифтовой гаечный ключ SW5	02	–
6 29 07 013 00 6	4014586172491	Штифтовой гаечный ключ SW3	02	–
6 29 07 015 00 8	4014586172514	Штифтовой гаечный ключ SW2.5	02	–
6 29 07 017 00 5	4014586172521	Штифтовой гаечный ключ SW4.5	02	–
6 29 07 023 00 5	4014586172545	Ключ	02	–
6 29 07 029 00 6	4014586172590	Штифтовой гаечный ключ SW2	02	–
6 29 07 030 00 8	4014586172606	Штифтовой гаечный ключ SW8	02	–
6 29 07 034 00 2	4014586218618	Торцовый гаечный ключ SW4	02	–
6 29 07 036 00 9	4014586253541	Штифтовой гаечный ключ T20	02	–
6 29 07 037 00 3	4014586249728	Штифтовой гаечный ключ	02	–
6 29 07 039 00 0	4014586348155	Шестигранный ключ	02	–
6 29 10 007 00 7	4014586172705	Ключ	02	–
6 29 10 022 00 2	4014586172736	Гайковерт с двумя отверстиями	02	–
6 29 10 023 00 6	4014586172743	Ключ	02	–
6 29 10 031 00 8	4014586172811	Гайковерт с двумя отверстиями	04	–
6 29 11 004 00 5	4014586172828	Накладной гаечный ключ SW32	02	–
6 29 11 010 00 0	4014586220772	Накладной гаечный ключ 17 x 19	02	–
6 29 12 001 00 4	4014586266107	Винтоверт	02	–
6 29 13 004 00 0	4014586172859	Штифтовой держатель	02	–
6 29 13 020 00 4	4014586172927	Штифтовой держатель	02	–
6 29 13 021 00 3	4014586208688	Штифтовой держатель	02	–
6 29 14 001 00 2	4014586172934	Ключ к патрону для сверла	02	–
6 29 14 002 00 5	4014586172941	Ключ к патрону для сверла	02	–
6 29 14 004 00 7	4014586172958	Ключ к патрону для сверла	02	–
6 29 14 005 00 0	4014586172965	Ключ к патрону для сверла	02	–
6 29 14 011 00 1	4014586173016	Ключ к патрону для сверла	02	–
6 29 14 012 00 4	4014586173023	Ключ к патрону для сверла	02	–
6 31 06 016 01 0	4014586271767	Удлинитель 100 мм QI	02	155
6 31 06 017 01 0	4014586335063	Удлинитель QIP, 100 мм	02	137
6 31 11 009 01 0	4014586326597	Спиральное сверло D10 HSS QI	02	155
6 31 11 010 01 0	4014586326603	Спиральное сверло D10.2 HSS QI	02	155
6 31 11 011 01 0	4014586326610	Спиральное сверло D11 HSS QI	02	155
6 31 11 012 01 0	4014586326627	Спиральное сверло D12 HSS QI	02	155
6 31 11 013 01 0	4014586326634	Спиральное сверло D13 HSS QI	02	155
6 31 11 014 01 0	4014586326641	Спиральное сверло D14 HSS QI	02	155
6 31 11 015 01 0	4014586326658	Спиральное сверло D15 HSS QI	02	155
6 31 11 016 01 0	4014586326665	Спиральное сверло D15.5 HSS QI	02	155
6 31 14 038 01 0	4014586331027	Центрирующие сверла	02	137
6 31 14 038 02 0	4014586332796	Центрирующее сверло, длинное, 5 шт. в упаковке	02	137
6 31 27 001 01 5	4014586176130	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 18 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 002 01 8	4014586176147	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 20 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 003 01 2	4014586176154	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 22 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 004 01 0	4014586176161	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 25 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 005 01 4	4014586176178	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 26 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 006 01 7	4014586176185	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 28 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 007 01 1	4014586176192	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 30 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 008 01 9	4014586176208	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 32 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 009 01 3	4014586176215	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 34 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 010 01 5	4014586176222	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 35 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 011 01 4	4014586176239	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 38 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 012 01 7	4014586176246	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 40 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 013 01 1	4014586176253	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 42 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 014 01 9	4014586176260	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 43 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 015 01 3	4014586176277	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 45 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 016 01 6	4014586176284	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 48 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 017 01 0	4014586176291	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 50 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 018 01 8	4014586176307	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 52 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 019 01 2	4014586176314	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 19 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 020 01 4	4014586176321	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 21 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 021 01 3	4014586176338	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 23 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 022 01 6	4014586176345	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 24 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 023 01 0	4014586176352	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 27 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 024 01 8	4014586176369	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 29 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 025 01 2	4014586176376	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 31 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 026 01 5	4014586176383	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 33 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 027 01 9	4014586176390	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 36 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 028 01 7	4014586176406	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 37 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 029 01 1	4014586176413	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 39 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 030 01 3	4014586176420	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 41 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 031 01 2	4014586176437	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 44 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 032 01 5	4014586176444	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 46 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 033 01 9	4014586176451	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 47 M18 x 6 P 1,5	02	148

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 31 27 034 01 7	4014586176468	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 49 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 035 01 1	4014586176475	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 51 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 036 01 4	4014586192369	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 53 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 037 01 8	4014586192376	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 54 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 038 01 6	4014586192383	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 55 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 039 01 0	4014586192390	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 56 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 040 01 2	4014586192406	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 57 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 041 01 1	4014586192413	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 58 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 042 01 4	4014586200941	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 12 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 043 01 8	4014586200958	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 13 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 044 01 6	4014586200965	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 14 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 045 01 0	4014586200972	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 15 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 046 01 3	4014586200989	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 16 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 047 01 7	4014586200996	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 17 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 049 01 9	4014586223179	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 59 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 050 01 1	4014586223186	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 60 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 051 01 0	4014586223193	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 61 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 052 01 3	4014586223209	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 62 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 053 01 7	4014586223216	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 63 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 054 01 5	4014586223223	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 64 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 055 01 9	4014586223230	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 65 M18 x 6 P 1,5	02	148
6 31 27 086 01 9	4014586239996	Корончатое сверло HM-Ultra Ø 12/35 HM QI	02	147
6 31 27 086 04 0	4014586375533	Комплект принадлежностей HM-Ultra 35 QI 12,14,16,18,20,22 мм	02	147
6 31 27 087 01 3	4014586240008	Корончатое сверло HM-UltraØ 13/35 HM QI	02	147
6 31 27 088 01 1	4014586240015	Корончатое сверло HM-UltraØ 14/35 HM QI	02	147
6 31 27 088 03 0	4014586281599	FEIN корончатые сверла твердосплавные в наборе QI 14,18,22,32 мм	02	–
6 31 27 089 01 5	4014586240022	Корончатое сверло HM-UltraØ 15/35 HM QI	02	147
6 31 27 090 01 7	4014586240039	Корончатое сверло HM-UltraØ 16/35 HM QI	02	147
6 31 27 091 01 6	4014586240046	Корончатое сверло HM-UltraØ 17/35 HM QI	02	147
6 31 27 092 01 9	4014586240053	Корончатое сверло HM-UltraØ 18/35 HM QI	02	147
6 31 27 093 01 3	4014586240060	Корончатое сверло HM-UltraØ 19/35 HM QI	02	147
6 31 27 094 01 1	4014586240077	Корончатое сверло HM-UltraØ 20/35 HM QI	02	147
6 31 27 095 01 5	4014586240084	Корончатое сверло HM-UltraØ 21/35 HM QI	02	147
6 31 27 096 01 8	4014586240091	Корончатое сверло HM-UltraØ 22/35 HM QI	02	147
6 31 27 097 01 2	4014586240107	Корончатое сверло HM-UltraØ 23/35 HM QI	02	147
6 31 27 098 01 0	4014586240114	Корончатое сверло HM-UltraØ 24/35 HM QI	02	147
6 31 27 099 01 4	4014586240121	Корончатое сверло HM-UltraØ 25/35 HM QI	02	147
6 31 27 100 01 5	4014586240138	Корончатое сверло HM-UltraØ 26/35 HM QI	02	147
6 31 27 101 01 4	4014586240145	Корончатое сверло HM-UltraØ 27/35 HM QI	02	147
6 31 27 102 01 7	4014586240152	Корончатое сверло HM-UltraØ 28/35 HM QI	02	147
6 31 27 103 01 1	4014586240169	Корончатое сверло HM-UltraØ 29/35 HM QI	02	147
6 31 27 104 01 9	4014586240176	Корончатое сверло HM-UltraØ 30/35 HM QI	02	147
6 31 27 105 01 3	4014586240183	Корончатое сверло HM-UltraØ 31/35 HM QI	02	147
6 31 27 106 01 6	4014586240190	Корончатое сверло HM-UltraØ 32/35 HM QI	02	148
6 31 27 107 01 0	4014586240206	Корончатое сверло HM-UltraØ 33/35 HM QI	02	148
6 31 27 108 01 8	4014586240213	Корончатое сверло HM-UltraØ 34/35 HM QI	02	148
6 31 27 109 01 2	4014586240220	Корончатое сверло HM-UltraØ 35/35 HM QI	02	148
6 31 27 110 01 4	4014586240237	Корончатое сверло HM-UltraØ 36/35 HM QI	02	148
6 31 27 111 01 3	4014586240244	Корончатое сверло HM-UltraØ 37/35 HM QI	02	148
6 31 27 112 01 6	4014586240251	Корончатое сверло HM-UltraØ 38/35 HM QI	02	148
6 31 27 113 01 0	4014586240268	Корончатое сверло HM-UltraØ 39/35 HM QI	02	148
6 31 27 114 01 8	4014586240275	Корончатое сверло HM-UltraØ 40/35 HM QI	02	148
6 31 27 115 01 2	4014586240282	Корончатое сверло HM-UltraØ 41/35 HM QI	02	148
6 31 27 116 01 5	4014586240299	Корончатое сверло HM-UltraØ 42/35 HM QI	02	148
6 31 27 117 01 9	4014586240305	Корончатое сверло HM-UltraØ 43/35 HM QI	02	148
6 31 27 118 01 7	4014586240312	Корончатое сверло HM-UltraØ 44/35 HM QI	02	148
6 31 27 119 01 1	4014586240329	Корончатое сверло HM-UltraØ 45/35 HM QI	02	148
6 31 27 120 01 3	4014586240336	Корончатое сверло HM-UltraØ 46/35 HM QI	02	148
6 31 27 121 01 2	4014586240343	Корончатое сверло HM-UltraØ 47/35 HM QI	02	148
6 31 27 122 01 5	4014586240350	Корончатое сверло HM-UltraØ 48/35 HM QI	02	148
6 31 27 123 01 9	4014586240367	Корончатое сверло HM-UltraØ 49/35 HM QI	02	148
6 31 27 124 01 7	4014586240374	Корончатое сверло HM-UltraØ 50/35 HM QI	02	148
6 31 27 125 01 1	4014586240381	Корончатое сверло HM-UltraØ 51/35 HM QI	02	148
6 31 27 126 01 4	4014586240398	Корончатое сверло HM-UltraØ 52/35 HM QI	02	148
6 31 27 127 01 8	4014586240404	Корончатое сверло HM-UltraØ 53/35 HM QI	02	148
6 31 27 128 01 6	4014586240411	Корончатое сверло HM-UltraØ 54/35 HM QI	02	148
6 31 27 129 01 0	4014586240428	Корончатое сверло HM-UltraØ 55/35 HM QI	02	148
6 31 27 130 01 2	4014586240435	Корончатое сверло HM-UltraØ 56/35 HM QI	02	148
6 31 27 131 01 1	4014586240442	Корончатое сверло HM-UltraØ 57/35 HM QI	02	148
6 31 27 132 01 4	4014586240459	Корончатое сверло HM-UltraØ 58/35 HM QI	02	148
6 31 27 133 01 8	4014586240466	Корончатое сверло HM-UltraØ 59/35 HM QI	02	148
6 31 27 134 01 6	4014586240473	Корончатое сверло HM-UltraØ 60/35 HM QI	02	148
6 31 27 135 01 0	4014586240480	Корончатое сверло HM-UltraØ 61/35 HM QI	02	148
6 31 27 136 01 3	4014586240497	Корончатое сверло HM-UltraØ 62/35 HM QI	02	148
6 31 27 137 01 7	4014586240503	Корончатое сверло HM-UltraØ 63/35 HM QI	02	148
6 31 27 138 01 5	4014586240510	Корончатое сверло HM-UltraØ 64/35 HM QI	02	148



Номерная  
часть

[illegible]



Номерная  
часть

[illegible]

Номерная  
часть



Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 31 31 612 01 0	4014586334622	Коронка с твердосплавными напайками для сверления труб с хвостовиком QuickIN-PLUS Ø 1-5/16"	02	137
6 31 31 613 01 0	4014586334639	Коронка с твердосплавными напайками для сверления труб с хвостовиком QuickIN-PLUS Ø 1-3/8"	02	137
6 31 31 614 01 0	4014586334646	Коронка с твердосплавными напайками для сверления труб с хвостовиком QuickIN-PLUS Ø 1-7/16"	02	137
6 31 31 615 01 0	4014586334653	Коронка с твердосплавными напайками для сверления труб с хвостовиком QuickIN-PLUS Ø 1-1/2"	02	137
6 31 31 616 01 0	4014586334660	Коронка с твердосплавными напайками для сверления труб с хвостовиком QuickIN-PLUS Ø 1-9/16"	02	137
6 31 31 617 01 0	4014586334677	Коронка с твердосплавными напайками для сверления труб с хвостовиком QuickIN-PLUS Ø 1-5/8"	02	137
6 31 31 618 01 0	4014586334684	Коронка с твердосплавными напайками для сверления труб с хвостовиком QuickIN-PLUS Ø 1-11/16"	02	137
6 31 31 619 01 0	4014586334691	Коронка с твердосплавными напайками для сверления труб с хвостовиком QuickIN-PLUS Ø 1-3/4"	02	137
6 31 31 620 01 0	4014586334707	Коронка с твердосплавными напайками для сверления труб с хвостовиком QuickIN-PLUS Ø 1-13/16"	02	137
6 31 31 621 01 0	4014586334714	Коронка с твердосплавными напайками для сверления труб с хвостовиком QuickIN-PLUS Ø 1-7/8"	02	137
6 31 31 622 01 0	4014586334721	Коронка с твердосплавными напайками для сверления труб с хвостовиком QuickIN-PLUS Ø 1-15/16"	02	137
6 31 31 623 01 0	4014586334738	Коронка с твердосплавными напайками для сверления труб с хвостовиком QuickIN-PLUS Ø 2"	02	137
6 31 31 624 01 0	4014586334745	Коронка с твердосплавными напайками для сверления труб с хвостовиком QuickIN-PLUS Ø 2-1/16"	02	137
6 31 31 625 01 0	4014586334752	Коронка с твердосплавными напайками для сверления труб с хвостовиком QuickIN-PLUS Ø 2-1/8"	02	137
6 31 31 626 01 0	4014586366753	Коронка с твердосплавными напайками для сверления труб с хвостовиком QuickIN-PLUS	02	–
6 31 31 627 01 0	4014586366760	Коронка с твердосплавными напайками для сверления труб с хвостовиком QuickIN-PLUS	02	–
6 31 31 628 01 0	4014586366777	Коронка с твердосплавными напайками для сверления труб с хвостовиком QuickIN-PLUS	02	–
6 31 31 629 01 0	4014586366784	Коронка с твердосплавными напайками для сверления труб с хвостовиком QuickIN-PLUS	02	–
6 31 31 630 01 0	4014586366791	Коронка с твердосплавными напайками для сверления труб с хвостовиком QuickIN-PLUS	02	–
6 31 31 631 01 0	4014586366807	Коронка с твердосплавными напайками для сверления труб с хвостовиком QuickIN-PLUS	02	–
6 31 33 119 05 1	4014586611471	HSS-Nova 25 Корончатое сверло Ø 12 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 119 05 2	4014586611501	HSS-Nova 50 Корончатое сверло Ø 12 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 120 06 7	4014586615578	HSS-Dura 25 Корончатое сверло Ø 12 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 120 06 8	4014586615639	HSS-Dura 50 Корончатое сверло Ø 12 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 129 05 1	4014586611815	HSS-Nova 25 Корончатое сверло Ø 13 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 129 05 2	4014586611853	HSS-Nova 50 Корончатое сверло Ø 13 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 130 06 7	4014586611822	HSS-Dura 25 Корончатое сверло Ø 13 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 130 06 8	4014586611860	HSS-Dura 50 Корончатое сверло Ø 13 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 140 05 1	4014586611891	HSS-Nova 25 Корончатое сверло Ø 14 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 140 05 2	4014586611938	HSS-Nova 50 Корончатое сверло Ø 14 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 140 06 7	4014586611907	HSS-Dura 25 Корончатое сверло Ø 14 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 140 06 8	4014586611945	HSS-Dura 50 Корончатое сверло Ø 14 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 150 05 1	4014586612188	HSS-Nova 25 Корончатое сверло Ø 15 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 150 05 2	4014586612225	HSS-Nova 50 Корончатое сверло Ø 15 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 150 06 7	4014586612195	HSS-Dura 25 Корончатое сверло Ø 15 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 150 06 8	4014586612232	HSS-Dura 50 Корончатое сверло Ø 15 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 159 05 1	4014586612263	HSS-Nova 25 Корончатое сверло Ø 16 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 159 05 2	4014586612300	HSS-Nova 50 Корончатое сверло Ø 16 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 160 06 7	4014586612270	HSS-Dura 25 Корончатое сверло Ø 16 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 160 06 8	4014586612317	HSS-Dura 50 Корончатое сверло Ø 16 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 170 05 1	4014586612485	HSS-Nova 25 Корончатое сверло Ø 17 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 170 05 2	4014586612522	HSS-Nova 50 Корончатое сверло Ø 17 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 170 06 7	4014586612492	HSS-Dura 25 Корончатое сверло Ø 17 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 170 06 8	4014586612539	HSS-Dura 50 Корончатое сверло Ø 17 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 180 05 1	4014586612560	HSS-Nova 25 Корончатое сверло Ø 18 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 180 05 2	4014586612607	HSS-Nova 50 Корончатое сверло Ø 18 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 180 06 7	4014586612577	HSS-Dura 25 Корончатое сверло Ø 18 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 180 06 8	4014586612614	HSS-Dura 50 Корончатое сверло Ø 18 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 189 05 1	4014586612713	HSS-Nova 25 Корончатое сверло Ø 19 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 189 05 2	4014586612751	HSS-Nova 50 Корончатое сверло Ø 19 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 190 06 7	4014586612720	HSS-Dura 25 Корончатое сверло Ø 19 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 190 06 8	4014586612768	HSS-Dura 50 Корончатое сверло Ø 19 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 199 05 2	4014586612904	HSS-Nova 50 Корончатое сверло Ø 20 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 199 06 3	4014586612874	HSS-Nova 25 Корончатое сверло Ø 20 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 200 06 7	4014586612867	HSS-Dura 25 Корончатое сверло Ø 20 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 200 06 8	4014586612911	HSS-Dura 50 Корончатое сверло Ø 20 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 210 05 1	4014586613123	HSS-Nova 25 Корончатое сверло Ø 21 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 210 05 2	4014586613161	HSS-Nova 50 Корончатое сверло Ø 21 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 210 06 7	4014586613130	HSS-Dura 25 Корончатое сверло Ø 21 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 210 06 8	4014586613178	HSS-Dura 50 Корончатое сверло Ø 21 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 219 05 1	4014586613215	HSS-Nova 25 Корончатое сверло Ø 22 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 219 05 2	4014586613253	HSS-Nova 50 Корончатое сверло Ø 22 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 220 06 7	4014586613222	HSS-Dura 25 Корончатое сверло Ø 22 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 220 06 8	4014586613260	HSS-Dura 50 Корончатое сверло Ø 22 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 229 05 1	4014586613406	HSS-Nova 25 Корончатое сверло Ø 23 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 229 05 2	4014586613444	HSS-Nova 50 Корончатое сверло Ø 23 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 230 06 7	4014586613413	HSS-Dura 25 Корончатое сверло Ø 23 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 230 06 8	4014586613451	HSS-Dura 50 Корончатое сверло Ø 23 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 240 05 1	4014586613499	HSS-Nova 25 Корончатое сверло Ø 24 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 240 05 2	4014586613536	HSS-Nova 50 Корончатое сверло Ø 24 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 240 06 7	4014586613505	HSS-Dura 25 Корончатое сверло Ø 24 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 240 06 8	4014586613543	HSS-Dura 50 Корончатое сверло Ø 24 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 250 05 1	4014586613635	HSS-Nova 25 Корончатое сверло Ø 25 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 250 05 2	4014586613673	HSS-Nova 50 Корончатое сверло Ø 25 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 250 06 7	4014586613642	HSS-Dura 25 Корончатое сверло Ø 25 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 250 06 8	4014586613680	HSS-Dura 50 Корончатое сверло Ø 25 x 50 QuickIN TIN	02	151



Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 31 33 259 05 1	4014586613727	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 26 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 259 05 2	4014586613765	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 26 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 260 06 7	4014586613734	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 26 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 260 06 8	4014586613772	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 26 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 270 05 1	4014586613819	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 27 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 270 05 2	4014586613857	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 27 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 270 06 7	4014586613826	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 27 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 270 06 8	4014586613864	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 27 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 279 05 1	4014586613901	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 28 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 279 05 2	4014586613949	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 28 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 280 06 7	4014586613918	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 28 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 280 06 8	4014586613956	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 28 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 289 05 1	4014586613994	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 29 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 289 05 2	4014586614038	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 29 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 290 06 7	4014586614007	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 29 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 290 06 8	4014586614045	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 29 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 299 05 1	4014586614229	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 30 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 299 05 2	4014586614267	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 30 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 300 06 7	4014586614236	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 30 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 300 06 8	4014586614274	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 30 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 309 05 1	4014586614311	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 31 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 309 05 2	4014586614359	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 31 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 310 06 7	4014586614328	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 31 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 310 06 8	4014586614366	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 31 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 319 05 1	4014586614397	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 32 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 319 05 2	4014586614434	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 32 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 320 06 7	4014586614403	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 32 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 320 06 8	4014586614441	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 32 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 329 05 1	4014586614489	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 33 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 329 05 2	4014586614526	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 33 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 330 06 7	4014586614496	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 33 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 330 06 8	4014586614533	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 33 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 339 05 1	4014586614564	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 34 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 339 05 2	4014586614601	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 34 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 340 06 7	4014586614571	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 34 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 340 06 8	4014586614618	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 34 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 350 05 1	4014586614649	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 35 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 350 05 2	4014586614687	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 35 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 350 06 7	4014586614656	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 35 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 350 06 8	4014586614694	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 35 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 359 05 1	4014586614731	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 36 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 359 05 2	4014586614779	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 36 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 360 06 7	4014586614748	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 36 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 360 06 8	4014586614786	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 36 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 369 05 1	4014586614823	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 37 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 369 05 2	4014586614861	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 37 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 370 06 7	4014586614830	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 37 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 370 06 8	4014586614878	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 37 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 379 05 1	4014586614908	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 38 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 379 05 2	4014586614946	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 38 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 380 06 7	4014586614915	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 38 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 380 06 8	4014586614953	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 38 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 389 05 1	4014586614984	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 39 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 389 05 2	4014586615028	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 39 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 390 06 7	4014586614991	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 39 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 390 06 8	4014586615035	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 39 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 399 05 1	4014586615066	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 40 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 399 05 2	4014586615103	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 40 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 400 06 7	4014586615073	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 40 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 400 06 8	4014586615110	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 40 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 409 05 1	4014586615158	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 41 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 409 05 2	4014586615196	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 41 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 410 06 7	4014586615165	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 41 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 410 06 8	4014586615202	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 41 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 420 05 1	4014586615233	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 42 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 420 05 2	4014586615271	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 42 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 420 06 7	4014586615240	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 42 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 420 06 8	4014586615288	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 42 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 429 05 1	4014586615318	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 43 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 429 05 2	4014586615356	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 43 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 430 06 7	4014586615325	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 43 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 430 06 8	4014586615363	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 43 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 439 05 1	4014586615394	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 44 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 439 05 2	4014586615431	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 44 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 440 06 7	4014586615400	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 44 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 440 06 8	4014586615448	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 44 x 50 QuickIN TIN	02	151

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 31 33 449 05 1	4014586615479	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 45 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 449 05 2	4014586615516	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 45 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 450 06 7	4014586615486	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 45 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 450 06 8	4014586615523	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 45 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 459 05 1	4014586615561	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 46 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 459 05 2	4014586615622	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 46 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 460 06 7	4014586615585	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 46 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 460 06 8	4014586615646	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 46 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 469 05 1	4014586615684	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 47 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 469 05 2	4014586615721	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 47 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 470 06 7	4014586615691	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 47 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 470 06 8	4014586615738	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 47 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 479 05 1	4014586615769	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 48 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 479 05 2	4014586615806	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 48 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 480 06 7	4014586615776	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 48 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 480 06 8	4014586615813	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 48 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 489 05 1	4014586615844	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 49 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 489 05 2	4014586615882	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 49 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 490 06 7	4014586615851	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 49 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 490 06 8	4014586615899	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 49 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 499 05 1	4014586615981	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 50 x 25 QuickIN	02	152
6 31 33 499 05 2	4014586616018	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 50 x 50 QuickIN	02	153
6 31 33 500 06 7	4014586615592	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 50 x 25 QuickIN TIN	02	150
6 31 33 500 06 8	4014586615653	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 50 x 50 QuickIN TIN	02	151
6 31 33 999 01 0	4014586375571	Комплект принадлежностей HSS Nova 50 QI 12,14,16,18,20,22 мм	02	150
6 31 34 120 05 1	4014586611457	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 12 x 25 Weldon	02	140
6 31 34 120 05 2	4014586611488	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 12 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 120 07 5	4014586611464	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 12 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 120 07 6	4014586611495	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 12 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 130 05 1	4014586611792	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 13 x 25 Weldon	02	140
6 31 34 130 05 2	4014586611839	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 13 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 130 07 5	4014586611808	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 13 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 130 07 6	4014586611846	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 13 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 140 05 1	4014586611877	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 14 x 25 Weldon	02	140
6 31 34 140 05 2	4014586611914	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 14 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 140 07 5	4014586611884	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 14 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 140 07 6	4014586611921	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 14 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 150 05 1	4014586612164	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 15 x 25 Weldon	02	140
6 31 34 150 05 2	4014586612201	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 15 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 150 07 5	4014586612171	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 15 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 150 07 6	4014586612218	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 15 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 160 05 1	4014586612249	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 16 x 25 Weldon	02	140
6 31 34 160 05 2	4014586612287	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 16 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 160 07 5	4014586612256	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 16 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 160 07 6	4014586612294	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 16 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 170 05 1	4014586612461	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 17 x 25 Weldon	02	140
6 31 34 170 05 2	4014586612508	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 17 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 170 07 5	4014586612478	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 17 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 170 07 6	4014586612515	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 17 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 180 05 1	4014586612546	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 18 x 25 Weldon	02	140
6 31 34 180 05 2	4014586612584	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 18 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 180 07 5	4014586612553	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 18 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 180 07 6	4014586612591	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 18 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 190 05 1	4014586612690	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 19 x 25 Weldon	02	140
6 31 34 190 05 2	4014586612737	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 19 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 190 05 3	4014586612775	HSS-NOVA 75 Корончатое сверло Ø 19 x 75 Weldon	02	142
6 31 34 190 07 5	4014586612706	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 19 x 25 Weldon TIN	02	141
6 31 34 190 07 6	4014586612744	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 19 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 200 05 1	4014586612843	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 20 x 25 Weldon	02	140
6 31 34 200 05 2	4014586612881	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 20 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 200 05 3	4014586612928	HSS-NOVA 75 Корончатое сверло Ø 20 x 75 Weldon	02	141
6 31 34 200 07 5	4014586612850	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 20 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 200 07 6	4014586612898	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 20 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 210 05 1	4014586613109	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 21 x 25 Weldon	02	140
6 31 34 210 05 2	4014586613147	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 21 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 210 05 3	4014586613185	HSS-NOVA 75 Корончатое сверло Ø 21 x 75 Weldon	02	141
6 31 34 210 07 5	4014586613116	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 21 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 210 07 6	4014586613154	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 21 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 220 05 1	4014586613192	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 22 x 25 Weldon	02	140
6 31 34 220 05 2	4014586613239	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 22 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 220 05 3	4014586613277	HSS-NOVA 75 Корончатое сверло Ø 22 x 75 Weldon	02	141
6 31 34 220 07 5	4014586613208	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 22 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 220 07 6	4014586613246	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 22 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 230 05 1	4014586613383	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 23 x 25 Weldon	02	140
6 31 34 230 05 2	4014586613420	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 23 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 230 05 3	4014586613468	HSS-NOVA 75 Корончатое сверло Ø 23 x 75 Weldon	02	141





Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 31 34 230 07 5	4014586613390	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 23 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 230 07 6	4014586613437	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 23 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 240 05 1	4014586613475	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 24 x 25 Weldon	02	140
6 31 34 240 05 2	4014586613512	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 24 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 240 05 3	4014586613550	HSS-NOVA 75 Корончатое сверло Ø 24 x 75 Weldon	02	141
6 31 34 240 07 5	4014586613482	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 24 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 240 07 6	4014586613529	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 24 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 250 05 1	4014586613611	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 25 x 25 Weldon	02	140
6 31 34 250 05 2	4014586613659	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 25 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 250 05 3	4014586613697	HSS-NOVA 75 Корончатое сверло Ø 25 x 75 Weldon	02	141
6 31 34 250 07 5	4014586613628	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 25 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 250 07 6	4014586613666	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 25 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 260 05 1	4014586613703	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 26 x 25 Weldon	02	140
6 31 34 260 05 2	4014586613741	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 26 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 260 05 3	4014586613789	HSS-NOVA 75 Корончатое сверло Ø 26 x 75 Weldon	02	141
6 31 34 260 07 5	4014586613710	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 26 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 260 07 6	4014586613758	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 26 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 270 05 1	4014586613796	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 27 x 25 Weldon	02	140
6 31 34 270 05 2	4014586613833	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 27 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 270 05 3	4014586613871	HSS-NOVA 75 Корончатое сверло Ø 27 x 75 Weldon	02	141
6 31 34 270 07 5	4014586613802	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 27 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 270 07 6	4014586613840	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 27 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 280 05 1	4014586613888	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 28 x 25 Weldon	02	140
6 31 34 280 05 2	4014586613925	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 28 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 280 05 3	4014586613963	HSS-NOVA 75 Корончатое сверло Ø 28 x 75 Weldon	02	141
6 31 34 280 07 5	4014586613895	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 28 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 280 07 6	4014586613932	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 28 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 290 05 1	4014586613970	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 29 x 25 Weldon	02	140
6 31 34 290 05 2	4014586614014	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 29 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 290 05 3	4014586614052	HSS-NOVA 75 Корончатое сверло Ø 29 x 75 Weldon	02	141
6 31 34 290 07 5	4014586613987	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 29 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 290 07 6	4014586614021	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 29 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 300 05 1	4014586614205	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 30 x 25 Weldon	02	140
6 31 34 300 05 2	4014586614243	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 30 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 300 05 3	4014586614281	HSS-NOVA 75 Корончатое сверло Ø 30 x 75 Weldon	02	141
6 31 34 300 07 5	4014586614212	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 30 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 300 07 6	4014586614250	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 30 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 310 05 1	4014586614298	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 31 x 25 Weldon	02	141
6 31 34 310 05 2	4014586614335	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 31 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 310 07 5	4014586614304	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 31 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 310 07 6	4014586614342	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 31 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 320 05 1	4014586614373	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 32 x 25 Weldon	02	141
6 31 34 320 05 2	4014586614410	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 32 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 320 05 3	4014586614458	HSS-NOVA 75 Корончатое сверло Ø 32 x 75 Weldon	02	141
6 31 34 320 07 5	4014586614380	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 32 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 320 07 6	4014586614427	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 32 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 330 05 1	4014586614465	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 33 x 25 Weldon	02	141
6 31 34 330 05 2	4014586614502	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 33 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 330 07 5	4014586614472	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 33 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 330 07 6	4014586614519	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 33 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 340 05 1	4014586614540	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 34 x 25 Weldon	02	141
6 31 34 340 05 2	4014586614588	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 34 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 340 07 5	4014586614557	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 34 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 340 07 6	4014586614595	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 34 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 350 05 1	4014586614625	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 35 x 25 Weldon	02	141
6 31 34 350 05 2	4014586614663	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 35 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 350 05 3	4014586614700	HSS-NOVA 75 Корончатое сверло Ø 35 x 75 Weldon	02	141
6 31 34 350 07 5	4014586614632	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 35 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 350 07 6	4014586614670	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 35 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 360 05 1	4014586614717	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 36 x 25 Weldon	02	141
6 31 34 360 05 2	4014586614755	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 36 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 360 05 3	4014586614793	HSS-NOVA 75 Корончатое сверло Ø 36 x 75 Weldon	02	141
6 31 34 360 07 5	4014586614724	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 36 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 360 07 6	4014586614762	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 36 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 370 05 1	4014586614809	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 37 x 25 Weldon	02	141
6 31 34 370 05 2	4014586614847	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 37 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 370 07 5	4014586614816	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 37 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 370 07 6	4014586614854	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 37 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 380 05 1	4014586614885	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 38 x 25 Weldon	02	141
6 31 34 380 05 2	4014586614922	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 38 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 380 07 5	4014586614892	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 38 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 380 07 6	4014586614939	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 38 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 390 05 1	4014586614960	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 39 x 25 Weldon	02	141
6 31 34 390 05 2	4014586615004	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 39 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 390 07 5	4014586614977	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 39 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 390 07 6	4014586615011	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 39 x 50 Weldon TIN	02	142

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 31 34 400 05 1	4014586615042	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 40 x 25 Weldon	02	141
6 31 34 400 05 2	4014586615080	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 40 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 400 05 3	4014586615127	HSS-NOVA 75 Корончатое сверло Ø 40 x 75 Weldon	02	141
6 31 34 400 07 5	4014586615059	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 40 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 400 07 6	4014586615097	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 40 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 410 05 1	4014586615134	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 41 x 25 Weldon	02	141
6 31 34 410 05 2	4014586615172	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 41 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 410 07 5	4014586615141	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 41 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 410 07 6	4014586615189	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 41 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 420 05 1	4014586615219	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 42 x 25 Weldon	02	141
6 31 34 420 05 2	4014586615257	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 42 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 420 07 5	4014586615226	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 42 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 420 07 6	4014586615264	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 42 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 430 05 1	4014586615295	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 43 x 25 Weldon	02	141
6 31 34 430 05 2	4014586615332	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 43 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 430 07 5	4014586615301	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 43 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 430 07 6	4014586615349	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 43 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 440 05 1	4014586615370	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 44 x 25 Weldon	02	141
6 31 34 440 05 2	4014586615417	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 44 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 440 07 5	4014586615387	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 44 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 440 07 6	4014586615424	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 44 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 450 05 1	4014586615455	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 45 x 25 Weldon	02	141
6 31 34 450 05 2	4014586615493	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 45 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 450 05 3	4014586615530	HSS-NOVA 75 Корончатое сверло Ø 45 x 75 Weldon	02	141
6 31 34 450 07 5	4014586615462	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 45 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 450 07 6	4014586615509	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 45 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 460 05 1	4014586615547	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 46 x 25 Weldon	02	141
6 31 34 460 05 2	4014586615608	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 46 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 460 07 5	4014586615554	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 46 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 460 07 6	4014586615615	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 46 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 470 05 1	4014586615660	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 47 x 25 Weldon	02	141
6 31 34 470 05 2	4014586615707	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 47 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 470 07 5	4014586615677	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 47 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 470 07 6	4014586615714	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 47 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 480 05 1	4014586615745	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 48 x 25 Weldon	02	141
6 31 34 480 05 2	4014586615783	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 48 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 480 07 5	4014586615752	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 48 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 480 07 6	4014586615790	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 48 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 490 05 1	4014586615820	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 49 x 25 Weldon	02	141
6 31 34 490 05 2	4014586615868	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 49 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 490 07 5	4014586615837	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 49 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 490 07 6	4014586615875	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 49 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 500 05 1	4014586615967	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 50 x 25 Weldon	02	141
6 31 34 500 05 2	4014586615998	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 50 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 500 05 3	4014586616025	HSS-NOVA 75 Корончатое сверло Ø 50 x 75 Weldon	02	141
6 31 34 500 07 5	4014586615974	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 50 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 500 07 6	4014586616001	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 50 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 510 05 1	4014586616032	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 51 x 25 Weldon	02	141
6 31 34 510 05 2	4014586616056	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 51 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 510 07 5	4014586616049	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 51 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 510 07 6	4014586616063	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 51 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 520 05 1	4014586616070	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 52 x 25 Weldon	02	141
6 31 34 520 05 2	4014586616094	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 52 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 520 07 5	4014586616087	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 52 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 520 07 6	4014586616100	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 52 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 530 05 1	4014586616117	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 53 x 25 Weldon	02	141
6 31 34 530 05 2	4014586616131	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 53 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 530 07 5	4014586616124	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 53 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 530 07 6	4014586616148	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 53 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 540 05 1	4014586616155	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 54 x 25 Weldon	02	141
6 31 34 540 05 2	4014586616179	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 54 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 540 07 5	4014586616162	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 54 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 540 07 6	4014586616186	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 54 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 550 05 1	4014586616193	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 55 x 25 Weldon	02	141
6 31 34 550 05 2	4014586616216	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 55 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 550 05 3	4014586616230	HSS-NOVA 75 Корончатое сверло Ø 55 x 75 Weldon	02	141
6 31 34 550 07 5	4014586616209	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 55 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 550 07 6	4014586616223	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 55 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 560 05 1	4014586616247	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 56 x 25 Weldon	02	141
6 31 34 560 05 2	4014586616261	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 56 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 560 07 5	4014586616254	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 56 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 560 07 6	4014586616278	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 56 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 570 05 1	4014586616285	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 57 x 25 Weldon	02	141
6 31 34 570 05 2	4014586616308	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 57 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 570 07 5	4014586616292	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 57 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 570 07 6	4014586616315	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 57 x 50 Weldon TIN	02	142



Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 31 34 580 05 1	4014586616322	HSS-Nova 25 Корончатое сверло Ø 58 x 25 Weldon	02	141
6 31 34 580 05 2	4014586616346	HSS-Nova 50 Корончатое сверло Ø 58 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 580 07 5	4014586616339	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 58 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 580 07 6	4014586616353	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 58 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 590 05 1	4014586616360	HSS-Nova 25 Корончатое сверло Ø 59 x 25 Weldon	02	141
6 31 34 590 05 2	4014586616384	HSS-Nova 50 Корончатое сверло Ø 59 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 590 07 5	4014586616377	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 59 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 590 07 6	4014586616391	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 59 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 600 05 1	4014586616407	HSS-Nova 25 Корончатое сверло Ø 60 x 25 Weldon	02	141
6 31 34 600 05 2	4014586616421	HSS-Nova 50 Корончатое сверло Ø 60 x 50 Weldon	02	141
6 31 34 600 05 3	4014586616445	HSS-Nova 75 Корончатое сверло Ø 60 x 75 Weldon	02	141
6 31 34 600 07 5	4014586616414	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 60 x 25 Weldon TIN	02	142
6 31 34 600 07 6	4014586616438	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 60 x 50 Weldon TIN	02	142
6 31 34 999 06 1	4014586375588	Комплект принадлежностей HSS Nova 25 W 12,14,16,18,20,22 мм	02	140
6 31 34 999 06 2	4014586375595	Комплект принадлежностей HSS Nova 25 W 2 x 14 мм, 2 x 18 мм	02	140
6 31 34 999 06 3	4014586375601	Комплект принадлежностей HSS Nova 50 W 12,14,16,18,20,22 мм	02	140
6 31 34 999 06 4	4014586375618	Комплект принадлежностей HSS Nova 50 W 2 x 14 мм, 2 x 18 мм	02	140
6 32 02 003 01 4	4014586176925	Сверильный патрон с зубчатым венцом	02	–
6 32 02 022 01 8	4014586176956	Сверильный патрон с зубчатым венцом	02	58
6 32 02 028 01 9	4014586176963	Сверильный патрон с зубчатым венцом	02	–
6 32 02 030 01 5	4014586176987	Сверильный патрон с зубчатым венцом	02	137
6 32 02 037 01 0	4014586177007	Сверильный патрон с зубчатым венцом	02	57
6 32 02 043 01 0	4014586177038	Сверильный патрон с зубчатым венцом	02	42
6 32 02 044 01 8	4014586223674	Сверильный патрон с зубчатым венцом	02	42
6 32 03 034 01 0	4014586177052	Сверильный патрон с зубчатым венцом	02	58
6 32 03 041 01 4	4014586177083	Сверильный патрон с зубчатым венцом	02	58
6 32 03 050 01 4	4014586204291	Сверильный патрон с зубчатым венцом	02	–
6 32 04 016 00 7	4014586177212	Быстрозажимные сверильные патроны	02	57
6 32 04 017 00 1	4014586177229	Быстрозажимные сверильные патроны	02	57
6 32 04 020 00 5	4014586177250	Быстрозажимные сверильные патроны	02	–
6 32 04 021 00 4	4014586177267	Быстрозажимные сверильные патроны	02	–
6 32 04 025 00 3	4014586177281	Быстрозажимные сверильные патроны	02	57
6 32 04 028 00 8	4014586177311	Быстрозажимные сверильные патроны	02	–
6 32 04 030 00 4	4014586177335	Быстрозажимные сверильные патроны	02	–
6 32 04 032 00 6	4014586177359	Быстрозажимные сверильные патроны	02	137
6 32 05 029 00 3	4014586224718	Патрон для сверла без ключа	02	–
6 32 05 031 01 3	4014586256788	Быстрозажимные сверильные патроны	02	–
6 32 05 032 01 6	4014586256795	Быстрозажимные сверильные патроны	02	–
6 32 05 033 01 0	4014586266084	Быстрозажимные сверильные патроны	02	58
6 32 05 034 01 8	4014586266923	Быстрозажимные сверильные патроны	02	–
6 32 05 035 01 0	4014586321721	Быстрозажимные сверильные патроны	02	42
6 32 05 036 01 0	4014586321738	Быстрозажимные сверильные патроны	02	42
6 32 05 037 02 0	4014586365091	Патрон для сверла	02	–
6 32 05 038 01 0	4014586368870	Быстрозажимные сверильные патроны	02	137
6 32 06 018 00 5	4014586177410	Кулачковый патрон	02	65
6 32 06 018 01 0	4014586336459	Кулачковый патрон	02	137
6 32 06 019 00 9	4014586177427	Кулачковый патрон	02	65
6 32 06 040 00 9	4014586177441	Кулачковый патрон маятниковый	02	65
6 32 06 041 00 8	4014586177458	Кулачковый патрон маятниковый	02	65
6 32 06 061 02 1	4014586177465	Кулачковый патрон маятниковый	02	65
6 32 06 063 01 2	4014586177489	Цанговый патрон	02	65
6 32 06 064 00 1	4014586177496	Зажимные цанги Ø 3.5	02	65
6 32 06 065 00 5	4014586177502	Зажимные цанги Ø 4.5	02	137
6 32 06 066 00 8	4014586177519	Зажимные цанги Ø 6	02	137
6 32 06 067 01 1	4014586177526	Цанговый патрон	02	65
6 32 06 067 02 0	4014586336749	Цанговый патрон	02	137
6 32 06 070 00 6	4014586177533	Зажимы	02	137
6 32 06 075 00 4	4014586177588	Зажимная цанга Ø 9	02	137
6 32 06 076 02 2	4014586177595	Цанговый патрон маятниковый	02	65
6 32 06 077 00 1	4014586177601	Зажимная цанга Ø 2.8	02	65
6 32 06 078 00 9	4014586177618	Зажимная цанга Ø 8	02	137
6 32 06 079 00 3	4014586177625	Зажимная цанга Ø 10	02	137
6 32 06 095 01 1	4014586224350	Насадки для нарезания резьбы M6	02	156
6 32 06 096 01 4	4014586224367	Насадки для нарезания резьбы M10	02	156
6 32 06 097 01 8	4014586224374	Насадки для нарезания резьбы M12	02	156
6 32 06 098 01 6	4014586224381	Насадки для нарезания резьбы M14	02	156
6 32 06 099 01 0	4014586224398	Насадки для нарезания резьбы M16	02	156
6 32 06 100 01 1	4014586224404	Насадки для нарезания резьбы M18	02	156
6 32 06 101 01 0	4014586224411	Насадки для нарезания резьбы M20	02	156
6 32 06 102 01 3	4014586229294	Насадки для нарезания резьбы M8 с муфтой	02	156
6 32 06 103 01 7	4014586229300	Насадки для нарезания резьбы M10 с муфтой	02	156
6 32 06 104 01 5	4014586229317	Насадки для нарезания резьбы M12 с муфтой	02	156
6 32 06 105 01 9	4014586229324	Насадки для нарезания резьбы M14 с муфтой	02	156
6 32 06 106 01 2	4014586229331	Насадки для нарезания резьбы M16 с муфтой	02	156
6 32 06 107 01 6	4014586229348	Насадки для нарезания резьбы M18 с муфтой	02	156
6 32 06 108 01 4	4014586229355	Насадки для нарезания резьбы M20 с муфтой	02	156

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 32 06 117 01 5	4014586253459	Насадки для нарезания резьбы M6	02	156
6 32 06 118 01 3	4014586253466	Насадки для нарезания резьбы M6 с муфтой	02	156
6 32 06 119 01 0	4014586298689	Насадки для нарезания резьбы M22/ M24	02	159
6 32 06 120 01 0	4014586298696	Насадки для нарезания резьбы M27	02	159
6 32 06 122 01 0	4014586298719	Насадки для нарезания резьбы M22/ M24 с муфтой	02	159
6 32 06 123 01 0	4014586298726	Насадки для нарезания резьбы M27 с муфтой	02	159
6 32 06 125 01 0	4014586298740	Переходник	02	159
6 32 06 138 01 0	4014586354446	Насадки для нарезания резьбы M8	02	156
6 32 06 139 01 0	4014586354453	Насадки для нарезания резьбы M10	02	156
6 32 06 140 01 0	4014586354460	Насадки для нарезания резьбы M8 с муфтой	02	156
6 32 06 141 01 0	4014586354477	Насадки для нарезания резьбы M10 с муфтой	02	156
6 32 07 059 00 6	4014586177786	Зажимные клещи Ø 6	02	95
6 32 07 069 00 5	4014586177793	Зажимная цанга Ø 8	02	95
6 32 07 087 00 1	4014586177809	Зажимные клещи Ø 3	02	95
6 32 07 088 00 9	4014586177816	Зажимные клещи Ø 1/4Z	02	95
6 32 07 097 00 0	4014586177861	Зажимные цанги Ø 3	02	95
6 32 07 103 00 9	4014586177922	Зажимные цанги Ø 6	02	95
6 32 07 128 00 0	4014586375922	Зажимные клещи Ø 6	02	95
6 32 07 129 00 0	4014586375939	Зажимная цанга Ø 8	02	95
6 32 07 130 00 0	4014586375946	Зажимные клещи Ø 3	02	95
6 32 07 131 00 0	4014586375953	Зажимные клещи Ø 1/4"	02	95
6 32 07 132 00 0	4014586375960	Зажимные клещи Ø 3 Inox	02	95
6 32 07 133 00 0	4014586375977	Зажимные клещи Ø 6 Inox	02	95
6 32 07 134 00 0	4014586375984	Зажимные клещи Ø 8 Inox	02	95
6 32 07 135 00 0	4014586375991	Зажимные клещи Ø 1/4" Inox	02	95
6 32 08 001 02 0	4014586368153	Патрон для сверла	02	11
6 33 01 006 00 5	4014586178103	Конусный адаптер для патрона	02	–
6 33 01 008 00 7	4014586178110	Конусный адаптер для патрона	02	–
6 33 01 012 00 5	4014586178141	Конусный адаптер для патрона	02	57
6 33 01 014 00 7	4014586178165	Конусный адаптер для патрона	02	57
6 33 01 016 00 4	4014586178172	Конусный адаптер для патрона	02	58
6 33 01 021 00 1	4014586223704	Конусный адаптер для патрона	02	–
6 33 02 002 00 0	4014586178189	Переходная втулка	02	–
6 33 02 003 00 4	4014586178196	Переходная втулка	02	57
6 33 02 004 00 2	4014586178202	Переходная втулка	02	58
6 33 04 003 00 2	4014586178226	Дополнительный конус	02	–
6 33 04 004 00 0	4014586178233	Дополнительный конус	02	57
6 33 04 005 00 0	4014586312996	Дополнительный конус	02	158
6 33 05 003 00 3	4014586178257	Клин-выколотка	02	57
6 33 05 004 00 1	4014586178264	Клин-выколотка	02	57
6 33 05 006 00 8	4014586178288	Клин-выколотка	02	130
6 33 05 009 01 3	4014586230627	Клин-выколотка	02	65
6 33 05 010 01 5	4014586230634	Клин-выколотка	02	65
6 34 02 027 00 0	4014586199672	Трещотка с внутр. квадратом	02	–
6 35 02 096 01 7	4014586178707	Пильное полотно из быстрорежущей стали, круговое, Ø 63, 2 шт. в упаковке	04	209
6 35 02 096 02 3	4014586178714	Пильное полотно из быстрорежущей стали, круговое, Ø 63, 1 шт. в упаковке	04	209
6 35 02 096 05 0	4014586291680	Пильный диск HSS (из быстрорежущей стали), диск Ø 63 мм, 5 шт. в упаковке	04	209
6 35 02 097 01 1	4014586178738	Пильное полотно из быстрорежущей стали, круговое, Ø 80, 2 шт. в упаковке	04	209
6 35 02 097 02 7	4014586211015	Пильное полотно из быстрорежущей стали, круговое, Ø 80, 1 шт. в упаковке	04	209
6 35 02 097 05 0	4014586291697	Пильное полотно, круговое, 5 шт. в упаковке	04	209
6 35 02 102 01 6	4014586178783	Пильное полотно из быстрорежущей стали, круговое, Ø 63, 2 шт. в упаковке	04	190
6 35 02 102 07 0	4014586291703	Пильный диск HSS (из быстрорежущей стали), диск Ø 63 мм, 5 шт. в упаковке	04	190
6 35 02 103 01 0	4014586178806	Пильное полотно из быстрорежущей стали, круговое, Ø 80, 2 шт. в упаковке	04	190
6 35 02 103 05 0	4014586291710	Пильное полотно, круговое, 5 шт. в упаковке	04	190
6 35 02 105 01 2	4014586208855	Алмазное пильное полотно	04	212
6 35 02 105 02 0	4014586316024	Алмазное пильное полотно, 5 шт. в упаковке	04	212
6 35 02 106 01 5	4014586215044	Сегментный пильный диск HSS (из быстрорежущей стали) Ø 80 мм, 1 шт. в упаковке	04	209
6 35 02 106 07 0	4014586291758	Полотно Пильное	04	209
6 35 02 106 08 0	4014586291765	Полотно Пильное	04	209
6 35 02 113 01 9	4014586229751	Сегментное пильное полотно, с уступом, Ø 84	04	209
6 35 02 114 01 7	4014586231907	Алмазное сегментное пильное полотно	04	212
6 35 02 114 02 0	4014586316031	Алмазное сегментное пильное полотно, 5 шт. в упаковке	04	212
6 35 02 115 01 1	4014586231914	Пильное полотно, 1 шт. в упаковке	04	202
6 35 02 115 03 0	4014586315058	Пильное полотно, 5 шт. в упаковке	04	202
6 35 02 116 01 4	4014586231921	Пильное полотно, 1 шт. в упаковке	04	202
6 35 02 116 02 0	4014586315065	Пильное полотно, 5 шт. в упаковке	04	202
6 35 02 118 01 6	4014586232508	Сегментное пильное полотно с твердосплавным напылением	04	211
6 35 02 119 01 0	4014586232348	Высокоточное пильное полотно E-Cut	04	198
6 35 02 119 03 2	4014586258829	Высокоточное пильное полотно E-Cut, 25 шт. в упаковке	04	198
6 35 02 119 04 8	4014586264561	Высокоточное пильное полотно E-Cut, 5 шт. в упаковке	04	198
6 35 02 120 01 2	4014586232355	Высокоточное пильное полотно E-Cut	04	199
6 35 02 120 03 4	4014586258836	Высокоточное пильное полотно E-Cut, 25 шт. в упаковке	04	199
6 35 02 120 04 0	4014586264578	Высокоточное пильное полотно E-Cut, 5 шт. в упаковке	04	199
6 35 02 121 01 1	4014586232362	Высокоточное пильное полотно E-Cut	04	199
6 35 02 121 03 3	4014586258843	Высокоточное пильное полотно E-Cut, 25 шт. в упаковке	04	199
6 35 02 121 04 9	4014586264585	Высокоточное пильное полотно E-Cut, 5 шт. в упаковке	04	199





Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 35 02 122 01 4	4014586232379	Высокоточное пыльное полотно E-Cut	04	199
6 35 02 122 03 6	4014586258850	Высокоточное пыльное полотно E-Cut, 25 шт. в упаковке	04	199
6 35 02 122 04 2	4014586264592	Высокоточное пыльное полотно E-Cut, 5 шт. в упаковке	04	199
6 35 02 123 01 8	4014586232386	Высокоточное пыльное полотно E-Cut	04	198
6 35 02 123 03 0	4014586250793	Высокоточное пыльное полотно E-Cut, 25 шт. в упаковке	04	198
6 35 02 123 04 6	4014586264608	Высокоточное пыльное полотно E-Cut, 5 шт. в упаковке	04	198
6 35 02 124 01 6	4014586232393	Высокоточное пыльное полотно E-Cut	04	198
6 35 02 124 03 8	4014586250809	Высокоточное пыльное полотно E-Cut, 25 шт. в упаковке	04	198
6 35 02 124 04 4	4014586264615	Высокоточное пыльное полотно E-Cut, 5 шт. в упаковке	04	198
6 35 02 125 01 0	4014586233888	Пильное полотно, 1 шт. в упаковке	04	212
6 35 02 126 01 3	4014586234731	Высокоточное пыльное полотно E-Cut (35 мм), 1 шт. в упаковке	04	210
6 35 02 126 03 0	4014586268071	Высокоточное пыльное полотно E-Cut (35 мм), 3 шт. в упаковке	04	210
6 35 02 126 04 0	4014586291871	Пильное полотно E-Cut, 10 шт. в упаковке	04	210
6 35 02 127 01 7	4014586234748	Высокоточное пыльное полотно E-Cut (65 мм), 1 шт. в упаковке	04	210
6 35 02 127 02 0	4014586268088	Высокоточное пыльное полотно E-Cut (65 мм), 3 шт. в упаковке	04	210
6 35 02 127 03 0	4014586291888	Высокоточный диск E-Cut (65 мм), 10 шт. в упаковке	04	210
6 35 02 127 04 0	4014586291895	E-Cut Combo	04	209
6 35 02 129 01 9	4014586248400	Пильное полотно MiniCut из быстрорежущей стали (20 мм), 2 шт. в упаковке	04	210
6 35 02 130 01 1	4014586248417	Пильное полотно MiniCut из быстрорежущей стали (10 мм), 2 шт. в упаковке	04	210
6 35 02 131 01 0	4014586248424	Пильное полотно MiniCut (20 мм), 2 шт. в упаковке	04	210
6 35 02 132 01 3	4014586248431	Пильное полотно MiniCut (10 мм), 2 шт. в упаковке	04	210
6 35 02 133 01 7	4014586248462	Стандартное пыльное полотно E-Cut (35 мм), 1 шт. в упаковке	04	209
6 35 02 133 03 0	4014586268095	Стандартное пыльное полотно E-Cut (35 мм), 3 шт. в упаковке	04	209
6 35 02 133 04 0	4014586291901	Пильное полотно, 10 шт. в упаковке	04	209
6 35 02 134 01 5	4014586248479	Стандартное пыльное полотно E-Cut (65 мм), 1 шт. в упаковке	04	210
6 35 02 134 02 5	4014586268101	Стандартное пыльное полотно E-Cut (65 мм), 3 шт. в упаковке	04	210
6 35 02 134 03 0	4014586291918	Стандартный диск E-Cut (65 мм), 10 шт. в упаковке	04	210
6 35 02 135 01 9	4014586248486	Высокоточное пыльное полотно E-Cut	04	198
6 35 02 135 02 5	4014586258867	Высокоточное пыльное полотно E-Cut, 25 шт. в упаковке	04	198
6 35 02 135 03 1	4014586264622	Высокоточное пыльное полотно E-Cut, 5 шт. в упаковке	04	198
6 35 02 136 01 2	4014586248493	Высокоточное пыльное полотно E-Cut	04	198
6 35 02 136 02 8	4014586258874	Высокоточное пыльное полотно E-Cut, 25 шт. в упаковке	04	198
6 35 02 136 03 4	4014586264639	Высокоточное пыльное полотно E-Cut, 5 шт. в упаковке	04	198
6 35 02 137 01 6	4014586251950	Пильное полотно, 1 шт. в упаковке	04	190
6 35 02 137 02 0	4014586291727	Пильные полотна из быстрорежущей стали, 5 шт. в упаковке	04	190
6 35 02 138 01 4	4014586252247	Полотно Пильное	04	191
6 35 02 144 01 4	4014586257020	Пильное полотно из быстрорежущей стали, круговое, с уступом, Ø 85	04	209
6 35 02 144 02 0	4014586291734	Пильные полотна из быстрорежущей стали, 5 шт. в упаковке	04	209
6 35 02 145 01 8	4014586257037	Пильное полотно, 1 шт. в упаковке	04	190
6 35 02 145 02 0	4014586291741	Пильные полотна из быстрорежущей стали, 5 шт. в упаковке	04	190
6 35 02 146 01 1	4014586259437	алмазный круг Ø 180 мм	02	131
6 35 02 147 01 5	4014586262321	Универсальные пильные полотна E-Cut	04	191
6 35 02 147 02 1	4014586264646	Универсальные пильные полотна E-Cut, 5 шт. в упаковке	04	191
6 35 02 147 03 7	4014586264721	Универсальные пильные полотна E-Cut, 25 шт. в упаковке	04	199
6 35 02 147 12 0	4014586369655	Комплект принадлежностей Best of E-Cut	04	198
6 35 02 148 01 3	4014586262338	Универсальные пильные полотна E-Cut	04	191
6 35 02 148 02 9	4014586264653	Универсальные пильные полотна E-Cut, 5 шт. в упаковке	04	191
6 35 02 148 03 5	4014586264738	Универсальные пильные полотна E-Cut, 25 шт. в упаковке	04	199
6 35 02 151 01 8	4014586267623	Универсальное пыльное полотно E-Cut (29 мм), 1 шт. в упаковке	04	210
6 35 02 151 02 0	4014586268118	Универсальное пыльное полотно E-Cut (29 мм), 3 шт. в упаковке	04	210
6 35 02 151 03 0	4014586291925	Универсальный диск E-Cut (29 мм), 10 шт. в упаковке	04	210
6 35 02 152 01 0	4014586285399	Универсальное пыльное полотно E-Cut (44 мм), 1 шт. в упаковке	04	210
6 35 02 152 02 0	4014586285405	Универсальное пыльное полотно E-Cut (44 мм), 3 шт. в упаковке	04	210
6 35 02 152 03 0	4014586291932	Универсальный диск E-Cut (44 мм), 10 шт. в упаковке	04	210
6 35 02 152 15 0	4014586364773	Комплект принадлежностей Best of E-Cut	04	209
6 35 02 152 19 0	4014586375861	Комплект принадлежностей Best of Renovation	04	209
6 35 02 153 01 0	4014586293882	Пильные полотна из быстрорежущей стали для дерева, 1 шт. в упаковке	04	199
6 35 02 154 01 0	4014586290416	Пильные полотна из быстрорежущей стали для дерева, 1 шт. в упаковке	04	210
6 35 02 155 01 0	4014586291956	Пильные полотна HM , 1 шт. в упаковке	04	203
6 35 02 155 02 0	4014586294186	Пильные полотна HM , 5 шт. в упаковке	04	203
6 35 02 156 01 0	4014586291963	Пильные полотна HM , 1 шт. в упаковке	04	203
6 35 02 156 02 0	4014586294209	Пильные полотна HM , 5 шт. в упаковке	04	203
6 35 02 157 01 0	4014586293899	Пильное Полотно M-Cut	04	210
6 35 02 157 02 0	4014586304885	Полотно Пильное	04	210
6 35 02 158 01 0	4014586304892	Полотно Пильное	04	191
6 35 02 159 01 0	4014586304908	Полотно Пильное	04	210
6 35 02 160 01 0	4014586335940	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 1 шт. в упаковке	04	209
6 35 02 160 02 0	4014586335957	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 3 шт. в упаковке	04	209
6 35 02 160 03 0	4014586335964	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 10 шт. в упаковке	04	209
6 35 02 161 01 0	4014586335971	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 1 шт. в упаковке	04	209
6 35 02 161 02 0	4014586335988	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 3 шт. в упаковке	04	209
6 35 02 161 03 0	4014586335995	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 10 шт. в упаковке	04	209
6 35 02 162 01 0	4014586336008	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 1 шт. в упаковке	04	198
6 35 02 162 02 0	4014586336015	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 5 шт. в упаковке	04	198
6 35 02 162 03 0	4014586336022	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 25 шт. в упаковке	04	198
6 35 02 162 15 0	4014586376295	Комплект принадлежностей Best of E-Cut XXL	04	198

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 35 02 163 01 0	4014586336039	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 1 шт. в упаковке	04	198
6 35 02 163 02 0	4014586336046	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 5 шт. в упаковке	04	198
6 35 02 163 03 0	4014586336053	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 25 шт. в упаковке	04	198
6 35 02 164 01 0	4014586336060	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 1 шт. в упаковке	04	198
6 35 02 164 02 0	4014586336077	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 5 шт. в упаковке	04	198
6 35 02 164 03 0	4014586336084	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 25 шт. в упаковке	04	198
6 35 02 165 01 0	4014586336091	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 1 шт. в упаковке	04	198
6 35 02 165 02 0	4014586336107	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 5 шт. в упаковке	04	198
6 35 02 165 03 0	4014586336114	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 25 шт. в упаковке	04	198
6 35 02 166 01 0	4014586342009	Алмазное сегментное пильное полотно	04	212
6 35 02 166 02 0	4014586342016	Алмазное сегментное пильное полотно, 5 шт. в упаковке	04	212
6 35 02 167 01 0	4014586342023	Алмазное пильное полотно	04	202
6 35 02 167 02 0	4014586342030	Алмазное пильное полотно, 5 шт. в упаковке	04	202
6 35 02 168 01 0	4014586342047	Алмазное пильное полотно	04	202
6 35 02 168 02 0	4014586342054	Алмазное пильное полотно, 5 шт. в упаковке	04	202
6 35 02 169 01 0	4014586347639	Сегментное пильное полотно с твердосплавным напылением	04	211
6 35 02 169 02 0	4014586347646	Сегментное пильное полотно с твердосплавным напылением	04	211
6 35 02 170 01 0	4014586347653	Сегментное пильное полотно с твердосплавным напылением	04	211
6 35 02 170 02 0	4014586347660	Сегментное пильное полотно с твердосплавным напылением	04	211
6 35 02 171 01 0	4014586347677	Сегментное пильное полотно с твердосплавным напылением	04	211
6 35 02 171 02 0	4014586347684	Сегментное пильное полотно с твердосплавным напылением	04	211
6 35 02 172 01 0	4014586347691	Пильные полотна НМ, 1 шт. в упаковке	04	203
6 35 02 172 02 0	4014586347707	Пильные полотна НМ, 5 шт. в упаковке	04	203
6 35 02 173 01 0	4014586347714	Пильные полотна НМ, 1 шт. в упаковке	04	203
6 35 02 173 02 0	4014586347721	Пильные полотна НМ, 5 шт. в упаковке	04	203
6 35 02 180 01 0	4014586351643	Пильное полотно, 1 шт. в упаковке	04	190
6 35 02 180 02 0	4014586351650	Пильное полотно, 5 шт. в упаковке	04	190
6 35 02 183 01 0	4014586369662	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 1 шт. в упаковке	04	209
6 35 02 183 02 0	4014586369679	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 3 шт. в упаковке	04	209
6 35 02 183 03 0	4014586369686	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 10 шт. в упаковке	04	209
6 35 02 184 01 0	4014586369693	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 1 шт. в упаковке	04	209
6 35 02 184 02 0	4014586369709	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 3 шт. в упаковке	04	209
6 35 02 184 03 0	4014586369716	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 10 шт. в упаковке	04	209
6 35 02 184 04 0	4014586378145	Полотно Пильное	04	211
6 35 02 185 01 0	4014586369723	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 1 шт. в упаковке	04	198
6 35 02 185 02 0	4014586369730	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 5 шт. в упаковке	04	198
6 35 02 185 03 0	4014586369747	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 25 шт. в упаковке	04	198
6 35 02 186 01 0	4014586369754	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 1 шт. в упаковке	04	198
6 35 02 186 02 0	4014586369761	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 5 шт. в упаковке	04	198
6 35 02 186 03 0	4014586369778	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 25 шт. в упаковке	04	198
6 35 02 187 01 0	4014586377513	Сегментное пильное полотно с твердосплавными напайками с открытыми зубьями	04	211
6 35 02 188 01 0	4014586377520	Алмазное сегментное пильное полотно с открытыми зубьями	04	211
6 35 02 189 01 0	4014586377537	Пильное полотно с твердосплавными напайками с открытыми зубьями	04	205
6 35 02 190 01 0	4014586377544	Алмазное сегментное пильное полотно с открытыми зубьями	04	205
6 35 02 191 01 0	4014586377551	Пильное полотно с твердосплавными напайками E-Cut	04	211
6 35 02 192 01 0	4014586378152	Пильное полотно с твердосплавными напайками E-Cut	04	205
6 35 02 193 01 0	4014586378169	Алмазное пильное полотно E-Cut	04	211
6 35 02 194 01 0	4014586378176	Алмазное пильное полотно E-Cut	04	205
6 35 02 195 01 0	4014586378183	Алмазное пильное полотно E-Cut	04	205
6 35 03 035 01 1	4014586178912	Пильное полотно из быстрорежущей стали (HSS), 5 шт. в упаковке	02	126
6 35 03 036 01 4	4014586178929	Пильные полотна, 5 шт. в упаковке	02	126
6 35 03 037 01 8	4014586178936	Пильные полотна, 5 шт. в упаковке	02	126
6 35 03 038 01 6	4014586178943	Пильные полотна, 5 шт. в упаковке	02	126
6 35 03 039 01 0	4014586178950	Пильные полотна, 5 шт. в упаковке	02	126
6 35 03 040 00 3	4014586178967	Пильное полотно	02	129
6 35 03 042 01 4	4014586178998	Пильные полотна, 3 шт. в упаковке	02	–
6 35 03 043 01 8	4014586179001	Пильные полотна, 3 шт. в упаковке	02	–
6 35 03 047 01 7	4014586179049	Пильные полотна, 3 шт. в упаковке	02	–
6 35 03 048 01 5	4014586179056	Пильные полотна, 3 шт. в упаковке	02	–
6 35 03 051 01 0	4014586179087	Пильные полотна, 3 шт. в упаковке	02	–
6 35 03 058 01 4	4014586179148	Пильные полотна, 3 шт. в упаковке	02	–
6 35 03 059 01 8	4014586179155	Пильные полотна, 3 шт. в упаковке	02	–
6 35 03 060 01 0	4014586179162	Пильные полотна, 5 шт. в упаковке	02	126
6 35 03 061 01 9	4014586179186	Пильное полотно, 1 шт. в упаковке	02	126
6 35 03 063 00 7	4014586179209	Пильное полотно из быстрорежущей стали	02	129
6 35 03 064 00 5	4014586179216	Пильное полотно из быстрорежущей стали	02	129
6 35 03 065 00 9	4014586179223	Пильное полотно из быстрорежущей стали	02	129
6 35 03 066 00 2	4014586179230	Пильное полотно из быстрорежущей стали	02	129
6 35 03 067 00 6	4014586179247	Пильное полотно из быстрорежущей стали	02	129
6 35 03 068 00 4	4014586179254	Пильное полотно из быстрорежущей стали	02	129
6 35 03 069 00 8	4014586179261	Пильное полотно из быстрорежущей стали	02	129
6 35 03 070 00 0	4014586179278	Пильное полотно из быстрорежущей стали	02	129
6 35 03 071 00 9	4014586179285	Пильное полотно	02	129
6 35 03 072 00 2	4014586179292	Пильное полотно из быстрорежущей стали	02	129
6 35 03 073 00 6	4014586179308	Пильное полотно из быстрорежущей стали	02	129
6 35 03 076 01 0	4014586179339	Пильные полотна, 5 шт. в упаковке	02	126





Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 35 03 077 01 4	4014586179346	Пильные полотна, 5 шт. в упаковке	02	126
6 35 03 082 01 0	4014586179360	Пильные полотна, 5 шт. в упаковке	02	126
6 35 03 087 01 3	4014586179391	Пильные полотна, 5 шт. в упаковке	02	126
6 35 03 088 01 1	4014586179407	Пильные полотна, 5 шт. в упаковке	02	126
6 35 03 089 01 5	4014586179414	Пильные полотна, 5 шт. в упаковке	02	126
6 35 03 093 00 4	4014586200774	Пильное полотно из быстрорежущей стали	02	129
6 35 03 094 00 2	4014586200781	Пильное полотно из быстрорежущей стали	02	129
6 35 03 095 00 6	4014586200798	Пильное полотно из быстрорежущей стали	02	129
6 35 03 096 01 8	4014586202921	Пильное полотно TD	02	129
6 35 03 097 01 2	4014586202938	Пильное полотно TD	02	129
6 35 03 098 00 1	4014586212548	Пильное полотно	02	129
6 35 03 099 00 5	4014586212555	Пильное полотно	02	129
6 35 03 100 00 6	4014586212562	Пильное полотно	02	129
6 35 03 112 01 0	4014586305370	Пильные полотна, 5 шт. в упаковке	02	126
6 35 03 113 01 0	4014586305387	Пильные полотна, 5 шт. в упаковке	02	126
6 35 03 114 01 0	4014586305394	Пильные полотна, 5 шт. в упаковке	02	126
6 35 03 115 01 0	4014586305417	Пильное полотно, 3 шт. в упаковке	02	–
6 35 03 116 01 0	4014586305424	Пильное полотно, 3 шт. в упаковке	02	–
6 35 03 123 01 0	4014586305431	Пильное полотно, 3 шт. в упаковке	02	–
6 36 01 101 00 9	4014586179766	Долбежный и настольный нож	02	115
6 36 02 001 00 4	4014586179797	Разрезной нож до 2,0 мм	02	–
6 36 02 046 00 2	4014586179834	Разрезной нож до 2,0 мм	02	–
6 36 02 048 00 4	4014586224053	Пуансон	02	120
6 36 02 048 01 3	4014586246260	Пуансон и матрица	02	120
6 36 02 048 04 0	4014586317984	Пуансон, 5 шт. в упаковке	02	120
6 36 02 048 05 0	4014586317991	Пуансон, 10 шт. в упаковке	02	120
6 36 02 049 00 8	4014586246611	Пуансон	02	120
6 36 02 049 01 7	4014586246628	Пуансон и матрица	02	120
6 36 02 049 04 0	4014586318004	Пуансон, 2 шт. в упаковке	02	120
6 36 02 049 05 0	4014586318011	Пуансон, 5 шт. в упаковке	02	120
6 36 02 050 00 0	4014586264370	Пуансон	02	121
6 36 02 050 01 0	4014586269511	Пуансон, 10 шт. в упаковке	02	121
6 36 02 050 03 0	4014586318028	Пуансон, 5 шт. в упаковке	02	121
6 36 02 051 00 9	4014586262987	Пуансон	02	120
6 36 02 051 01 8	4014586264356	Набор пуансонов	02	120
6 37 06 012 02 4	4014586260884	Алмазная шлифовальная вставка (20 мм), нормальная	04	211
6 37 06 013 02 8	4014586260891	Алмазная шлифовальная вставка (20 мм), мелкая	04	211
6 37 06 014 02 6	4014586260907	Алмазная шлифовальная вставка (10 мм), сверхмелкая	04	211
6 37 06 015 01 0	4014586290423	Твердосплавная шлифовальная вставка	04	211
6 37 06 017 01 0	4014586304915	Полотно Пильное	04	210
6 37 06 018 01 0	4014586304922	Полотно Пильное	04	191
6 37 06 019 01 0	4014586378190	Твердосплавная шлифовальная вставка	04	211
6 37 07 008 00 2	4014586180373	Шлифовальный круг	02	–
6 37 13 007 00 9	4014586180717	Шлифовальный круг	02	–
6 37 13 008 00 7	4014586180724	Шлифовальный круг	02	–
6 37 13 009 00 1	4014586180731	Шлифовальный круг	02	–
6 37 13 010 00 3	4014586180748	Шлифовальный круг	02	–
6 37 13 011 00 2	4014586180755	Полировальный круг	02	–
6 37 13 013 01 8	4014586226811	Полировальный круг	02	178
6 37 13 015 01 0	4014586226835	Полировальный круг	02	178
6 37 13 016 01 3	4014586226842	Полировальный круг	02	178
6 37 14 004 00 5	4014586180779	Шлифовальная лента льняная	02	–
6 37 14 005 00 9	4014586180786	Шлифовальная лента льняная	02	–
6 37 14 006 00 2	4014586180793	Шлифовальная лента льняная	02	–
6 37 14 007 00 6	4014586180809	Шлифовальная лента льняная	02	–
6 37 14 008 00 4	4014586180816	Шлифовальная лента льняная	02	–
6 37 14 009 00 8	4014586180823	Шлифовальная лента льняная	02	–
6 37 14 010 00 0	4014586180830	Шлифовальная лента льняная	02	–
6 37 14 011 00 9	4014586180847	Шлифовальная лента льняная	02	–
6 37 14 012 00 2	4014586180854	Шлифовальная лента льняная	02	–
6 37 14 013 00 6	4014586180861	Шлифовальная лента льняная	02	–
6 37 14 014 00 4	4014586180878	Шлифовальная лента льняная	02	–
6 37 14 015 00 8	4014586180885	Шлифовальная лента льняная	02	–
6 37 14 026 00 0	4014586180960	Шлифовальная лента льняная	02	–
6 37 14 027 00 4	4014586180977	Шлифовальная лента льняная	02	–
6 37 14 044 01 0	4014586246406	Лента Шлифовальная	02	178
6 37 14 045 01 4	4014586246413	Лента Шлифовальная	02	178
6 37 14 046 01 7	4014586246420	Шлифовальная лента K240 VE10	02	178
6 37 14 047 01 1	4014586246437	Матерчатая лента грубая	02	178
6 37 14 048 01 9	4014586246444	Матерчатая лента средняя	02	178
6 37 14 049 01 3	4014586246451	Матерчатая лента тонкая	02	178
6 37 14 050 01 5	4014586259444	Лента Шлифовальная	02	173
6 37 14 050 02 1	4014586259451	Базовый набор	02	173
6 37 14 051 01 4	4014586259468	Лента Шлифовальная	02	173
6 37 14 052 01 7	4014586259475	Лента Шлифовальная	02	173
6 37 14 052 02 3	4014586259482	комплект оснастки для полирования	02	173

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 37 14 053 01 1	4014586259499	Лента Шлифовальная	02	173
6 37 14 054 01 9	4014586259505	Лента Шлифовальная	02	173
6 37 14 055 01 3	4014586259512	Лента Шлифовальная	02	173
6 37 14 056 01 6	4014586259529	Лента нетканого материала K80 5 шт. в упаковке	02	173
6 37 14 057 01 0	4014586259536	Лента нетканого материала K120 5 шт. в упаковке	02	173
6 37 14 058 01 8	4014586259543	Лента нетканого материала K280 5 шт. в упаковке	02	173
6 37 14 061 01 0	4014586313160	Лента Шлифовальная	02	173
6 37 14 062 01 0	4014586313177	Лента Шлифовальная	02	173
6 37 14 063 01 0	4014586313184	Лента Шлифовальная	02	173
6 37 14 068 01 0	4014586313191	Лента Шлифовальная	02	173
6 37 14 069 01 0	4014586313207	Лента Шлифовальная	02	173
6 37 14 070 01 0	4014586313214	Лента Шлифовальная	02	173
6 37 14 089 01 0	4014586313221	Лента Шлифовальная	02	173
6 37 14 090 01 0	4014586313238	Лента Шлифовальная	02	173
6 37 14 091 01 0	4014586313245	Лента Шлифовальная	02	173
6 37 14 114 01 0	4014586313252	Матерчатая лента грубая VE5	02	173
6 37 14 115 01 0	4014586313269	Матерчатая лента средняя VE5	02	173
6 37 14 116 01 0	4014586313276	Матерчатая лента тонкая VE5	02	173
6 37 14 123 01 0	4014586313283	Матерчатая лента грубая VE5	02	173
6 37 14 124 01 0	4014586313290	Матерчатая лента средняя VE5	02	173
6 37 14 125 01 0	4014586313306	Матерчатая лента тонкая VE5	02	173
6 37 14 130 01 0	4014586300849	Лента Шлифовальная	02	173
6 37 14 131 01 0	4014586300856	Лента Шлифовальная	02	173
6 37 14 132 01 0	4014586305264	Лента Шлифовальная	02	179
6 37 14 133 01 0	4014586305271	Лента Шлифовальная	02	179
6 37 14 134 01 0	4014586306674	Лента Шлифовальная	02	179
6 37 14 136 01 0	4014586329512	Лента Шлифовальная	02	174
6 37 14 137 01 0	4014586329529	Лента Шлифовальная	02	174
6 37 14 138 01 0	4014586329536	Лента Шлифовальная	02	174
6 37 14 139 01 0	4014586329543	Лента Шлифовальная	02	174
6 37 14 140 01 0	4014586329741	Лента Шлифовальная	02	174
6 37 14 141 01 0	4014586329550	Матерчатая лента грубая VE5	02	175
6 37 14 142 01 0	4014586329567	Матерчатая лента средняя VE5	02	175
6 37 14 143 01 0	4014586329574	Матерчатая лента тонкая VE5	02	175
6 37 14 144 01 0	4014586330013	Лента полировальная 3 шт. в упаковке	02	175
6 37 16 066 01 1	4014586181905	Лист из абразивной шкурки K60 VE50	02	–
6 37 17 081 01 8	4014586182575	Диски из абразивной шкурки K40 VE50	04	200
6 37 17 081 04 6	4014586211114	Диски из абразивной шкурки K40 VE5	04	200
6 37 17 082 01 1	4014586182612	Диски из абразивной шкурки K60 VE50	04	200
6 37 17 082 03 3	4014586207667	Набор дисков из абразивной шкурки	04	191
6 37 17 082 04 9	4014586211121	Диски из абразивной шкурки K60 VE5	04	200
6 37 17 083 01 5	4014586182643	Диски из абразивной шкурки K80 VE50	04	200
6 37 17 083 04 3	4014586211138	Диски из абразивной шкурки K80 VE5	04	200
6 37 17 084 01 3	4014586182674	Диски из абразивной шкурки K100 VE50	04	200
6 37 17 084 04 1	4014586211145	Диски из абразивной шкурки K100 VE5	04	200
6 37 17 085 01 7	4014586182704	Диски из абразивной шкурки K120 VE50	04	200
6 37 17 085 04 5	4014586211152	Диски из абразивной шкурки K120 VE5	04	200
6 37 17 086 01 0	4014586182728	Диски из абразивной шкурки K36 VE50	04	200
6 37 17 086 04 8	4014586211107	Диски из абразивной шкурки K36 VE5	04	200
6 37 17 087 01 4	4014586182742	Диски из абразивной шкурки K150 VE50	04	200
6 37 17 087 04 2	4014586211169	Диски из абразивной шкурки K150 VE5	04	200
6 37 17 088 01 2	4014586182773	Диски из абразивной шкурки K180 VE50	04	200
6 37 17 088 04 0	4014586211176	Диски из абразивной шкурки K180 VE5	04	200
6 37 17 089 01 6	4014586182797	Диски из абразивной шкурки K220 VE50	04	200
6 37 17 089 04 4	4014586211183	Диски из абразивной шкурки K220 VE5	04	200
6 37 17 090 01 8	4014586182810	Диски из абразивной шкурки K240 VE50	04	200
6 37 17 090 04 6	4014586211190	Диски из абразивной шкурки K240 VE5	04	200
6 37 17 107 01 1	4014586182896	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K36 VE50	04	201
6 37 17 107 04 9	4014586211237	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K36 VE5	04	201
6 37 17 108 01 9	4014586182919	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K40 VE50	04	201
6 37 17 108 04 7	4014586211244	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K40 VE5	04	201
6 37 17 109 01 3	4014586182933	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K60 VE50	04	201
6 37 17 109 03 5	4014586213002	Набор дисков из абразивной шкурки	04	201
6 37 17 109 04 1	4014586211251	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K60 VE5	04	201
6 37 17 110 01 5	4014586182957	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K80 VE50	04	201
6 37 17 110 04 3	4014586211268	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K80 VE5	04	201
6 37 17 111 01 4	4014586182971	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K100 VE50	04	201
6 37 17 111 04 2	4014586211275	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K100 VE5	04	201
6 37 17 112 01 7	4014586182995	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K120 VE50	04	201
6 37 17 112 04 5	4014586211282	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K120 VE5	04	201
6 37 17 113 01 1	4014586183015	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K150 VE50	04	201
6 37 17 113 04 9	4014586211299	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K150 VE5	04	201
6 37 17 114 01 9	4014586183039	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K180 VE50	04	201
6 37 17 114 04 7	4014586211305	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K180 VE5	04	201
6 37 17 115 01 3	4014586183053	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K220 VE50	04	201
6 37 17 115 04 1	4014586211312	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K220 VE5	04	201



Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 37 17 116 01 6	4014586183077	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K240 VE50	04	201
6 37 17 116 04 4	4014586211329	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K240 VE5	04	201
6 37 17 120 01 4	4014586183152	Диски из абразивной шкурки, камень, K40 VE50	04	201
6 37 17 121 01 3	4014586183176	Диски из абразивной шкурки, камень, K80 VE50	04	201
6 37 17 122 01 6	4014586183190	Диски из абразивной шкурки, камень, K120 VE50	04	201
6 37 17 123 01 0	4014586183213	Диски из абразивной шкурки, камень, K220 VE50	04	201
6 37 17 124 01 8	4014586183237	Диски из абразивной шкурки, камень, K320 VE50	04	201
6 37 17 125 01 2	4014586183251	Диски из абразивной шкурки, камень, K400 VE50	04	201
6 37 17 126 01 5	4014586183275	Диски из абразивной шкурки, сверхмягкие, K240 VE50	04	200
6 37 17 127 01 9	4014586183299	Диски из абразивной шкурки, сверхмягкие, K320 VE50	04	200
6 37 17 128 01 7	4014586183312	Диски из абразивной шкурки, сверхмягкие, K400 VE50	04	200
6 37 17 175 01 7	4014586183343	Диски из абразивной шкурки, камень, K600 VE50	04	201
6 37 17 176 01 0	4014586183350	Диски из абразивной шкурки, камень, K800 VE50	04	201
6 37 17 179 01 6	4014586201375	Диски из абразивной шкурки, сверхмягкие, K500 VE50	04	200
6 37 17 184 01 2	4014586208473	Диски из абразивной шкурки для наконечников пальцевой формы K40 VE20	04	201
6 37 17 185 01 6	4014586208480	Диски из абразивной шкурки для наконечников пальцевой формы K60 VE20	04	201
6 37 17 186 01 9	4014586208497	Диски из абразивной шкурки для наконечников пальцевой формы K80 VE20	04	201
6 37 17 187 01 3	4014586208503	Диски из абразивной шкурки для наконечников пальцевой формы K100 VE20	04	201
6 37 17 188 01 1	4014586208510	Диски из абразивной шкурки для наконечников пальцевой формы K120 VE20	04	201
6 37 17 189 01 5	4014586208527	Диски из абразивной шкурки для наконечников пальцевой формы K150 VE20	04	201
6 37 17 190 01 7	4014586208534	Диски из абразивной шкурки для наконечников пальцевой формы K180 VE20	04	201
6 37 17 191 01 6	4014586208541	Диски из абразивной шкурки для наконечников пальцевой формы K220 VE20	04	201
6 37 17 192 01 9	4014586208558	Диски из абразивной шкурки для наконечников пальцевой формы K240 VE20	04	201
6 37 17 217 01 6	4014586260914	Диски из абразивной шкурки для профилировальной оснастки K80 VE25	04	201
6 37 17 218 01 4	4014586260921	Диски из абразивной шкурки для профилировальной оснастки K120 VE25	04	201
6 37 17 219 01 8	4014586260938	Диски из абразивной шкурки для профилировальной оснастки K180 VE25	04	201
6 37 17 221 01 0	4014586282893	Специальная шлифовальная бумага K2800 VE53	02	183
6 37 17 227 01 0	4014586317182	Набор дисков из абразивной шкурки	04	201
6 37 17 227 02 0	4014586317199	Шлифовальный лист, зернистость 60, 16 шт. в упаковке	04	202
6 37 17 228 02 0	4014586317205	Шлифовальный лист, зернистость 80, 16 шт. в упаковке	04	202
6 37 17 229 01 0	4014586317212	Шлифовальный лист, зернистость 120, 16 шт. в упаковке	04	202
6 37 17 230 02 0	4014586317229	Шлифовальный лист, зернистость 40, 16 шт. в упаковке	04	202
6 37 17 231 02 0	4014586317236	Шлифовальный лист, зернистость 180, 16 шт. в упаковке	04	202
6 37 17 232 01 0	4014586317243	Лист из абразивной шкурки K240 VE16	04	202
6 37 17 233 01 0	4014586329581	Шлифовальная Насадка	04	202
6 37 17 233 02 0	4014586329598	Набор дисков из абразивной шкурки	04	202
6 37 17 234 01 0	4014586329604	Шлифовальная Насадка	04	202
6 37 17 235 01 0	4014586329611	Шлифовальная Насадка	04	202
6 37 17 236 01 0	4014586329628	Циркониевый шлифовальный лист, зерно 40, 35 шт. в упаковке	04	201
6 37 17 237 01 0	4014586329635	Шлифовальная Насадка	04	201
6 37 17 238 01 0	4014586329642	Шлифовальная Насадка	04	201
6 37 17 239 01 0	4014586328768	Шлифовальный лист Pyramix K280 VE5	02	–
6 37 17 239 02 0	4014586328775	Шлифовальный лист Pyramix K280 VE25	02	–
6 37 17 240 01 0	4014586328782	Шлифовальный лист Pyramix K400 VE5	02	–
6 37 17 240 02 0	4014586328799	Шлифовальный лист Pyramix K400 VE25	02	–
6 37 17 241 01 0	4014586328805	Шлифовальный лист Pyramix K800 VE5	02	–
6 37 17 241 02 0	4014586328812	Шлифовальный лист Pyramix K800 VE25	02	–
6 37 17 242 01 0	4014586328829	Шлифовальный лист Pyramix K1400 VE5	02	–
6 37 17 242 02 0	4014586328836	Шлифовальный лист Pyramix K1400 VE25	02	–
6 37 17 243 01 0	4014586329659	Шлифовальная Насадка	04	200
6 37 17 244 01 0	4014586329666	Шлифовальная Насадка	04	200
6 37 17 245 01 0	4014586329673	Шлифовальная Насадка	04	200
6 37 17 246 01 0	4014586373867	Шлифовальный лист на основе из вспененного материала	04	200
6 37 17 247 01 0	4014586373874	Шлифовальный лист на основе из вспененного материала	04	200
6 37 18 011 01 0	4014586334998	Полировальный диск, 6 мм	02	174
6 37 19 007 01 0	4014586213101	Очистной блок	04	130
6 37 19 010 01 4	4014586213453	Заточной брусок	04	190
6 37 19 011 01 0	4014586336466	Профилировочный брусок	02	174
6 37 19 011 12 0	4014586369822	Комплект для очистки межплиточных швов	04	203
6 37 21 001 00 1	4014586183428	Пластинчатый шлифовальный круг	02	178
6 37 21 003 01 7	4014586226583	Ламельные шлифовальные круги	02	177
6 37 21 004 01 5	4014586226590	Ламельные шлифовальные круги	02	177
6 37 21 005 01 9	4014586226606	Ламельные шлифовальные круги	02	177
6 37 21 006 01 2	4014586246321	Эластичный шлифовальный валик	02	177
6 37 21 006 04 0	4014586306629	Стандартный комплект для поверхностей из высококачественной стали	02	176
6 37 21 007 01 6	4014586246338	Эластичный шлифовальный валик	02	177
6 37 21 008 01 4	4014586246345	Ламельный матерчатый валик	02	177
6 37 21 009 01 8	4014586246352	Ламельный матерчатый валик	02	177
6 37 21 010 01 0	4014586248448	Ламельный матерчатый валик	02	177
6 37 21 015 01 0	4014586282329	Сатирующий валец K60	02	–
6 37 21 016 02 0	4014586288741	Комплект «Высококачественная сталь, грубые работы» 5/8"	02	–
6 37 21 050 02 0	4014586306636	Комплект для сатинирования поверхностей из высококачественной стали	02	176
6 37 21 051 01 0	4014586305288	Шлифовальная Насадка	02	177
6 37 21 052 01 0	4014586305189	Шлифовальная Насадка	02	–
6 37 21 052 02 0	4014586306643	Комплект для полирования труб и профилей из высококачественной стали	02	–
6 37 21 054 01 0	4014586328843	Эластичный шлифовальный валик K60	02	177

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 37 21 054 02 0	4014586328850	Набор Кругов Для Матирования	02	176
6 37 21 055 01 0	4014586328874	Эластичный шлифовальный валик K180	02	177
6 37 21 056 01 0	4014586329062	Шлифовальная Насадка	02	177
6 37 22 048 01 4	4014586226736	Горшечная нейлоновая щетка	02	185
6 37 23 003 00 3	4014586183633	Полировальный круг из овчины	02	185
6 37 23 007 00 2	4014586183688	Полировальный круг из овчины	02	184
6 37 23 008 00 0	4014586216720	Полировальный круг из овчины	02	176
6 37 23 009 00 4	4014586216737	Полировальный круг из овчины, Ø 150 мм	02	179
6 37 23 010 00 6	4014586216744	Полировальный круг из овчины	02	175
6 37 23 011 01 4	4014586226637	Полировальное кольцо, сизаль	02	178
6 37 23 011 04 0	4014586306650	Набор Насадок Полировальный	02	177
6 37 23 012 01 7	4014586226644	Полировальное кольцо, сизаль	02	178
6 37 23 013 01 1	4014586226651	Полировальное кольцо, сукно	02	178
6 37 23 014 01 9	4014586226668	Полировальное кольцо, сукно	02	178
6 37 23 015 01 3	4014586226675	Полировальное кольцо, сукно	02	178
6 37 23 016 01 6	4014586226682	Полировальное кольцо, сукно	02	178
6 37 23 017 01 0	4014586232829	Полировальная губка	02	183
6 37 23 018 01 8	4014586232836	Полировальная губка	02	183
6 37 23 019 01 2	4014586233710	Полировальные кольца, нетканый материал, особо мягкий	02	178
6 37 23 020 01 4	4014586233727	Полировальные кольца, нетканый материал, особо мягкий	02	178
6 37 23 021 01 3	4014586233734	Полировальное кольцо, нетканый материал	02	177
6 37 23 022 01 6	4014586233741	Полировальное кольцо, нетканый материал	02	177
6 37 23 023 01 0	4014586233918	Полировальная губка	02	183
6 37 23 024 01 8	4014586233925	Полировальная губка	02	183
6 37 23 025 01 2	4014586233932	Полировальная губка	02	185
6 37 23 026 01 5	4014586233949	Полировальная губка	02	185
6 37 23 028 01 0	4014586282909	полировальный круг, оранжевый	02	183
6 37 23 028 04 0	4014586327648	Комплект для восстановления лака и финишной обработки	02	183
6 37 23 029 01 0	4014586282930	Вафельный полировальный круг 150 мм	02	183
6 37 23 031 01 0	4014586304939	Лента Шлифовальная	04	214
6 37 23 032 01 0	4014586304946	Набор Насадок Полировальный	04	214
6 37 23 033 01 0	4014586304953	Лента Шлифовальная	02	184
6 37 23 034 01 0	4014586304960	Полироальная Губка	02	184
6 37 23 035 01 0	4014586304977	Круг Из Овчины	02	184
6 37 23 036 01 0	4014586335001	Фетровая полировальная насадка, Ø 115 мм, 5 шт. в упаковке	04	214
6 37 26 008 01 2	4014586259550	Паста для предварительного полирования	02	179
6 37 26 009 01 6	4014586259567	Матирующий крем	02	179
6 37 26 010 01 8	4014586259574	Лента полировальная 3 шт. в упаковке	02	173
6 37 26 014 01 0	4014586282978	Паста FEIN для одноступенчатой полировки	02	183
6 37 26 015 01 0	4014586282985	Защитное покрытие для лака на основе воска FEIN Top	02	184
6 37 26 016 01 0	4014586313313	Полировальная лента (3 шт. в упаковке)	02	173
6 37 26 019 01 0	4014586313320	Полировальная лента (3 шт. в упаковке)	02	173
6 37 26 025 01 0	4014586327655	Паста Wax	02	183
6 37 26 027 01 0	4014586329963	Паста для щетки	02	178
6 37 26 028 01 0	4014586329970	Паста Для Предварительного Полирования	02	178
6 37 26 029 01 0	4014586329987	Паста для зеркального полирования	02	178
6 37 26 030 01 0	4014586335018	Политура, 250 мл	02	214
6 37 28 001 01 6	4014586184340	Лист из абразивной шкурки K80 VE50	02	175
6 37 28 002 01 9	4014586184364	Шлифовальная Насадка	02	175
6 37 28 009 01 4	4014586184500	Лист из абразивной шкурки K40 VE50	02	176
6 37 28 010 01 6	4014586184524	Лист из абразивной шкурки K60 VE50	02	176
6 37 28 011 01 5	4014586184548	Шлифовальная Насадка	02	176
6 37 28 012 01 8	4014586184562	Лист из абразивной шкурки K150 VE50	02	176
6 37 28 013 01 2	4014586184586	Лист из абразивной шкурки K180 VE50	02	176
6 37 28 014 01 0	4014586184609	Лист из абразивной шкурки K220 VE50	02	176
6 37 28 015 01 4	4014586184623	Шлифовальная Насадка	02	176
6 37 28 017 01 1	4014586184661	Шлифовальная Насадка	02	176
6 37 28 022 01 7	4014586184739	Лист из абразивной шкурки K60 VE50	02	175
6 37 28 054 01 6	4014586185002	Шлифовальная Насадка	02	176
6 37 28 056 01 3	4014586185040	Лист из абразивной шкурки K80 VE50	02	176
6 37 28 061 01 0	4014586185101	Шлифовальная Насадка	02	176
6 37 28 072 01 2	4014586185170	Лист из абразивной шкурки K40 VE50	02	176
6 37 28 073 01 6	4014586185194	Лист из абразивной шкурки K60 VE50	02	176
6 37 28 074 01 4	4014586185217	Лист из абразивной шкурки K80 VE50	02	176
6 37 28 074 02 0	4014586305462	Шлифовальная Насадка	02	184
6 37 28 077 01 5	4014586185255	Лист из абразивной шкурки K60 VE50	02	175
6 37 28 078 01 3	4014586185279	Лист из абразивной шкурки K80 VE50	02	175
6 37 28 084 01 3	4014586185354	Лист из абразивной шкурки K120 VE50	02	176
6 37 28 096 01 9	4014586215969	Лист из абразивной шкурки K80 VE50	02	175
6 37 28 132 01 0	4014586305479	Шлифовальная Насадка	02	175
6 37 28 133 01 0	4014586305486	Шлифовальная Насадка	02	175
6 37 28 134 01 0	4014586305509	Шлифовальная Насадка	02	175
6 37 28 135 01 0	4014586329994	Лист из абразивной шкурки K80 VE25	02	–
6 37 30 018 01 0	4014586305196	Шлифовальная Насадка	02	–
6 37 31 001 01 4	4014586223483	Твердосплавный рашпиль треугольной формы	04	203
6 37 31 002 01 7	4014586223490	Твердосплавный рашпиль пальцевой формы	04	203



Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 37 31 005 01 0	4014586348162	Твердосплавный рашпиль треугольной формы	04	203
6 37 32 001 01 8	4014586226781	Нетканый материал для шлифования грубый, VE10	02	177
6 37 32 002 01 1	4014586226798	Нетканый материал для шлифования средний, VE10	02	177
6 37 32 003 01 5	4014586226804	Нетканый материал для шлифования тонкий, VE10	02	177
6 37 32 004 01 0	4014586305493	Шлиф.Нетканый Материал (10Шт)	02	184
6 37 32 005 01 0	4014586305202	Диск	02	–
6 37 33 001 01 0	4014586282992	Блок для шлифования «по-мокрому»	02	183
6 37 33 002 01 0	4014586283005	Брусок для шлифования вручную	02	183
6 37 33 003 01 0	4014586283012	Салфетка из микрофибры	02	176
6 37 33 005 01 0	4014586309569	Переходник FSC Q	04	191
6 37 33 006 01 0	4014586307312	Держатель	02	178
6 37 33 007 01 0	4014586327693	Пластичный очиститель	02	183
6 37 34 001 01 0	4014586334868	Прессованный диск из нетканого полотна, 3 мм, грубый	02	174
6 37 34 002 01 0	4014586334875	Прессованный диск из нетканого полотна, 6 мм, грубый	02	174
6 37 34 003 01 0	4014586334882	Прессованный диск из нетканого полотна, 3 мм, средний	02	174
6 37 34 004 01 0	4014586334899	Прессованный диск из нетканого полотна, 6 мм, средний	02	174
6 37 34 005 01 0	4014586334905	Прессованный диск из нетканого полотна, 3 мм, тонкий	02	174
6 37 34 006 01 0	4014586334912	Прессованный диск из нетканого полотна, 6 мм, тонкий	02	174
6 37 34 007 01 0	4014586334929	Прессованный диск из нетканого полотна, 6 мм, очень тонкий	02	174
6 38 01 079 00 9	4014586185569	Внутренний фланец	02	85
6 38 01 095 00 8	4014586185606	Внутренний фланец	02	–
6 38 01 096 00 1	4014586185613	Внутренний фланец	02	–
6 38 01 097 00 5	4014586185620	Внутренний фланец	02	–
6 38 01 098 00 3	4014586185637	Внутренний фланец	02	–
6 38 01 120 00 6	4014586185774	Внутренний фланец	02	174
6 38 01 137 00 0	4014586185842	Внутренний фланец	02	–
6 38 01 154 00 7	4014586185972	Резьбовой фланец	02	174
6 38 01 176 01 1	4014586212517	Фланец компл.	02	–
6 38 01 178 00 4	4014586259857	Переходник	02	–
6 38 02 052 00 0	4014586186115	Резьбовой фланец	02	174
6 38 02 084 00 9	4014586186207	Резьбовой фланец	02	85
6 38 02 098 00 7	4014586186238	Резьбовой фланец	02	–
6 38 02 105 00 0	4014586186252	Резьбовой фланец	02	–
6 38 02 106 00 3	4014586186269	Резьбовой фланец	02	–
6 38 02 107 00 7	4014586186276	Резьбовой фланец	02	–
6 38 02 178 02 3	4014586212890	Натяжитель	02	–
6 38 02 180 02 9	4014586212883	Натяжитель	02	–
6 38 02 183 02 5	4014586233314	Натяжитель	02	89
6 38 02 183 03 1	4014586233468	Натяжитель	02	–
6 38 02 185 02 7	4014586233321	Натяжитель	02	89
6 38 02 191 01 0	4014586356266	Быстрозажимная гайка Fixtec	02	174
6 38 03 027 03 8	4014586228136	Зажимная оправка компл.	02	179
6 38 03 058 01 1	4014586186733	Зажимная оправка	02	95
6 38 03 066 02 4	4014586226613	Зажимная оправка компл.	02	179
6 38 03 067 02 8	4014586226729	Зажимная оправка компл.	02	179
6 38 03 068 02 0	4014586282350	Зажимная оправка компл.	02	–
6 38 03 069 02 0	4014586282367	Зажимная оправка компл.	02	–
6 38 03 071 02 0	4014586328898	Зажимная оправка компл.	02	179
6 38 03 072 02 0	4014586328904	Зажимная оправка 5/8"	02	–
6 38 06 012 00 8	4014586186801	Шлифовальные диски	02	183
6 38 06 030 00 4	4014586186832	Шлифовальные диски	02	185
6 38 06 034 01 7	4014586186849	Тарельчатый шлифовальный круг упругий	02	89
6 38 06 076 00 1	4014586187006	Контактный диск	02	–
6 38 06 077 00 5	4014586187013	Контактный диск	02	–
6 38 06 087 01 3	4014586187112	Тарельчатый шлифовальный круг упругий	02	174
6 38 06 088 02 7	4014586187136	Шлифовальные диски компл.	02	175
6 38 06 090 02 3	4014586187174	Шлифовальные диски компл.	02	176
6 38 06 095 02 1	4014586187235	Шлифовальные диски компл.	02	175
6 38 06 101 02 0	4014586187358	Шлифовальные диски компл.	02	176
6 38 06 102 02 3	4014586187372	Шлифовальные диски компл.	02	175
6 38 06 103 02 7	4014586187396	Шлифовальные диски компл.	02	175
6 38 06 114 02 4	4014586187556	Шлифовальные диски компл.	02	176
6 38 06 116 02 1	4014586187594	Шлифовальные диски компл.	02	175
6 38 06 117 02 5	4014586187617	Шлифовальные диски компл.	02	175
6 38 06 118 02 3	4014586187631	Шлифовальные диски компл.	02	175
6 38 06 122 02 1	4014586187709	Шлифовальные пластины компл.	02	–
6 38 06 122 03 7	4014586187716	Шлифовальные пластины компл.	02	–
6 38 06 129 02 6	4014586187747	Набор шлифовальных плиток, 2 шт. в упаковке	04	191
6 38 06 129 06 7	4014586214986	Шлифовальный набор, камень	04	201
6 38 06 136 02 9	4014586187839	Набор шлифовальных плиток, с перфорацией	04	201
6 38 06 138 01 5	4014586213798	Тарельчатый шлифовальный круг упругий	02	–
6 38 06 140 02 7	4014586187884	Набор войлочных полировальных плиток	04	214
6 38 06 141 02 6	4014586214269	Шлифовальная пластина, сверхмягкая, 2 шт. в упаковке	04	200
6 38 06 142 02 9	4014586187914	Набор шлифовальных плиток, плоск., 2 шт. в упаковке	04	200
6 38 06 143 00 8	4014586187921	Шлифовальные диски	02	–
6 38 06 143 01 7	4014586212906	Тарельчатый шлифовальный круг упругий	02	–



Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 38 06 159 02 3	4014586208596	Наконечник пальцевой формы (В 7 мм), 2 шт. в упаковке	04	201
6 38 06 166 02 6	4014586215990	Шлифовальные диски	02	175
6 38 06 167 02 0	4014586216003	Шлифовальные диски компл.	02	175
6 38 06 168 01 2	4014586226569	Опорный диск	02	–
6 38 06 169 01 6	4014586226743	Опорный диск	02	183
6 38 06 170 01 8	4014586226750	Опорный диск 150 мм	02	183
6 38 06 171 01 7	4014586226767	Опорный диск	02	185
6 38 06 172 01 0	4014586226774	Опорный диск	02	177
6 38 06 174 01 2	4014586233420	Шлифовальные диски компл.	02	89
6 38 06 174 02 8	4014586233437	Шлифовальные диски компл.	02	89
6 38 06 178 01 1	4014586233994	Опорный диск	02	183
6 38 06 179 01 5	4014586233956	Опорный диск	02	183
6 38 06 181 01 6	4014586246383	Ролик с абразивной лентой	02	178
6 38 06 181 03 0	4014586306698	Стандартный комплект для труб из высококачественной стали	02	176
6 38 06 183 01 3	4014586260945	Профилешлифовальная оснастка	04	201
6 38 06 184 01 0	4014586282381	Опорный диск компл.	02	–
6 38 06 186 01 0	4014586299228	Опорный диск	02	–
6 38 06 187 01 0	4014586304984	Диск Опорный	02	184
6 38 06 188 01 0	4014586304991	Диск Опорный	02	184
6 38 06 190 01 0	4014586305004	Диск Опорный	02	–
6 38 06 191 01 0	4014586305011	Диск Опорный	02	–
6 38 06 192 01 0	4014586305257	Вал	02	179
6 38 06 192 02 0	4014586306704	Комплект для шлифования поверхностей из высококачественной стали	02	176
6 38 06 193 01 0	4014586305363	Насадка Шлифовальная	02	–
6 38 06 193 04 0	4014586328911	Набор для подготовки к полированию плоских поверхностей, труб и профилей из нержавеющей стали	02	–
6 38 06 195 02 0	4014586316154	Набор тарельчатых шлифовальных кругов	04	201
6 38 06 195 05 0	4014586375878	Комплект принадлежностей Best of Sanding	04	212
6 38 06 196 01 0	4014586328935	Насадка Шлифовальная	02	–
6 38 10 011 01 6	4014586188133	Консоль	02	–
6 38 10 026 01 0	4014586313337	Консоль	02	173
6 38 10 027 01 0	4014586313344	Консоль	02	173
6 38 10 030 01 0	4014586313351	Консоль	02	173
6 38 11 004 01 0	4014586324838	Крышка защитного кожуха для отрезных работ	02	89
6 38 11 005 01 0	4014586324845	Крышка защитного кожуха для отрезных работ	02	89
6 38 11 008 01 0	4014586324852	Крышка защитного кожуха для отрезных работ	02	–
6 38 11 009 01 0	4014586324869	Крышка защитного кожуха для отрезных работ	02	–
6 38 11 010 01 0	4014586324876	Крышка защитного кожуха для отрезных работ	02	–
6 38 11 011 01 0	4014586368245	Крышка защитного кожуха для отрезных работ	02	85
6 38 11 012 01 0	4014586368252	Крышка защитного кожуха для отрезных работ	02	174
6 38 11 013 01 0	4014586368269	Крышка защитного кожуха для отрезных работ	02	85
6 39 01 011 06 2	4014586266961	Наручный ремень	02	–
6 39 01 015 00 5	4014586237558	Стандартный магазин	02	–
6 39 01 017 01 1	4014586241791	Приемный стержень QI компл.	02	–
6 39 01 018 01 9	4014586241807	Приемный стержень MK2 QI компл.	02	155
6 39 01 019 01 3	4014586241814	Приемный стержень MK3 QI компл.	02	155
6 39 01 020 00 6	4014586241821	Переходник M18 x 6 P1,5	02	154
6 39 01 021 01 4	4014586241845	Переходник Weldon QI компл.	02	154
6 39 01 022 00 8	4014586241852	Переходник QI 1/2 дюйм.	02	155
6 39 01 023 00 2	4014586241869	Переходник B16	02	155
6 39 01 023 01 1	4014586258621	Сверлильные патроны с зубчатым венцом, до 16 мм	02	155
6 39 01 023 02 0	4014586317960	Сверлильные патроны с зубчатым венцом	02	155
6 39 01 024 01 9	4014586244433	Переходник Weldon QI компл. Spec	02	154
6 39 01 025 06 0	4014586289489	MiniCut и набор для опиловки	04	210
6 39 01 027 01 0	4014586253480	Переходник Weldon/QuickIN	02	155
6 39 01 028 01 8	4014586254685	Переходник KBM 542-QuickIN	02	155
6 39 01 029 01 2	4014586258157	Наручный ремень компл.	02	–
6 39 01 030 01 4	4014586262796	Магазин с винтами 3,9 x 35 мм металл VE1000	02	19
6 39 01 030 02 0	4014586331928	Саморезы по металлу, 3,9 x 35 мм, 10 x 1 000 шт. в упаковке	02	19
6 39 01 031 01 3	4014586262802	Магазин с винтами 3,9 x 30 мм металл VE1000	02	19
6 39 01 031 02 0	4014586331935	Саморезы по дереву, 3,9 x 30 мм, 10 x 1 000 шт. в упаковке	02	19
6 39 01 032 01 6	4014586262819	Магазин с винтами 3,9 x 35 мм металл VE1000	02	19
6 39 01 032 02 0	4014586331942	Саморезы по дереву, 3,9 x 35 мм, 10 x 1 000 шт. в упаковке	02	19
6 39 01 033 01 0	4014586262826	Магазин с винтами 3,9 x 45 мм металл VE1000	02	19
6 39 01 033 02 0	4014586331959	Саморезы по дереву, 3,9 x 45 мм, 10 x 1 000 шт. в упаковке	02	19
6 39 01 034 01 8	4014586262833	Магазин с винтами 3,9 x 30 мм дерево/металл VE1000	02	19
6 39 01 034 02 0	4014586331966	Саморезы по дереву/металлу, 3,9 x 30 мм, 10 x 1 000 шт. в упаковке	02	19
6 39 01 035 01 2	4014586262840	Магазин с винтами 4,2 x 35 мм дерево/металл VE1000	02	19
6 39 01 035 02 0	4014586331973	Саморезы по дереву, 4,2 x 35 мм, 10 x 1 000 шт. в упаковке	02	19
6 39 01 037 01 0	4014586274980	Устройство защиты от касания и попадания стружки компл.	02	–
6 39 01 038 02 0	4014586298757	Хвостовик	02	158
6 39 01 039 02 0	4014586310299	Хвостовик	02	158
6 39 01 040 01 0	4014586296647	Хвостовик	02	158
6 39 01 041 01 0	4014586296678	Хвостовик	02	158
6 39 01 042 01 0	4014586296685	Хвостовик	02	158
6 39 01 045 01 0	4014586317977	Переходник QIM/QI	02	158
6 39 01 046 00 0	4014586329680	Зажимный переходник для угловой головки	02	–





Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 39 01 047 00 0	4014586336756	Переходник с QuickIN-Plus на B16	02	137
6 39 01 048 02 0	4014586355528	Приемные стержни QuickIN	02	155
6 39 01 049 02 0	4014586355535	Приемные стержни QuickIN	02	155
6 39 01 050 02 0	4014586355542	Хвостовик 3/4" Weldon	02	155
6 39 01 051 02 0	4014586355559	Хвостовик 3/4" Weldon	02	155
6 39 01 052 02 0	4014586355566	Хвостовик 3/4" Weldon	02	155
6 39 01 053 02 0	4014586355573	Хвостовик 3/4" Weldon	02	155
6 39 01 054 00 0	4014586365169	Переходник QuickIN Plus на 1/2" UNF	02	137
6 39 01 054 01 0	4014586365176	Быстрозажимные сверлильные патроны	02	137
6 39 01 055 02 0	4014586371160	Приемный стержень MK3 QI компл.	02	155
6 39 01 057 02 0	4014586371122	Приемный стержень MK2 QI компл.	02	155
6 39 01 061 00 0	4014586369235	Переходник с хвостовиком 3/4" Weldon	02	155
6 39 02 001 01 0	4014586188218	Мешалка	02	–
6 39 02 002 01 3	4014586188232	Мешалка	02	58
6 39 03 072 01 7	4014586188577	Нож изогнутой формы, 2 шт. в упаковке	04	193
6 39 03 073 01 1	4014586188584	Разрезной нож, прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	191
6 39 03 076 01 6	4014586188621	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 079 01 2	4014586188645	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 081 01 3	4014586188676	Разрезной нож, прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	191
6 39 03 082 01 6	4014586188683	Нож изогнутой формы, 2 шт. в упаковке	04	193
6 39 03 083 01 0	4014586188690	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 087 01 9	4014586188737	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 095 01 1	4014586188799	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 097 01 8	4014586188829	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	193
6 39 03 099 01 0	4014586188850	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	193
6 39 03 101 01 0	4014586188874	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 103 01 7	4014586188898	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 104 01 5	4014586188904	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 105 01 9	4014586188911	Нож-шабер, 2 шт. в упаковке	04	191
6 39 03 107 01 6	4014586188935	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 108 01 4	4014586188942	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 109 01 8	4014586188959	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 110 01 0	4014586188966	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 111 01 9	4014586188973	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 113 01 6	4014586188997	Нож, 2 шт. в упаковке	04	191
6 39 03 113 02 2	4014586189000	Нож-шабер, разн., 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 114 01 4	4014586189017	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 115 01 8	4014586189031	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 116 01 1	4014586189048	Разрезной нож, 5 шт. в упаковке	04	203
6 39 03 117 01 5	4014586189055	Разрезной нож, 5 шт. в упаковке	04	203
6 39 03 118 01 3	4014586189062	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 120 01 9	4014586189086	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 121 01 8	4014586189093	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 122 01 1	4014586189109	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 123 01 5	4014586189116	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 124 01 3	4014586189123	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 125 01 7	4014586189130	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 127 01 4	4014586189154	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 128 01 2	4014586189161	Нож, 5 шт. в упаковке	04	191
6 39 03 129 01 6	4014586189178	Нож-шабер, разн., 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 129 05 0	4014586210636	Нож-шабер, 2 шт. в упаковке	04	191
6 39 03 131 01 7	4014586210643	Нож-шабер, 2 шт. в упаковке	04	191
6 39 03 132 01 0	4014586189208	Нож, 2 шт. в упаковке	04	193
6 39 03 133 01 4	4014586189215	Нож изогнутой формы, 2 шт. в упаковке	04	193
6 39 03 143 01 3	4014586189314	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	193
6 39 03 144 01 1	4014586189321	Нож-шабер, 2 шт. в упаковке	04	191
6 39 03 146 01 8	4014586189345	Нож-шабер, 2 шт. в упаковке	04	191
6 39 03 147 01 2	4014586189352	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 152 01 8	4014586189413	Нож изогнутой формы, 2 шт. в упаковке	04	193
6 39 03 153 01 2	4014586189420	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 154 01 0	4014586189437	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 155 01 4	4014586189444	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 156 01 7	4014586193939	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	193
6 39 03 157 01 1	4014586195803	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 160 01 5	4014586198781	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	193
6 39 03 161 01 4	4014586198934	Очистной нож	04	205
6 39 03 161 03 0	4014586315072	Нож, 5 шт. в упаковке	04	205
6 39 03 162 01 7	4014586198958	Нож, 1 шт. в упаковке	04	202
6 39 03 162 03 0	4014586315089	Нож, 5 шт. в упаковке	04	202
6 39 03 163 01 1	4014586200729	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 165 01 3	4014586208657	Гибкий шпатель	04	212
6 39 03 166 01 6	4014586208862	Нож, 2 шт. в упаковке	04	200
6 39 03 167 05 4	4014586210889	Набор ножей BMW	04	–
6 39 03 167 25 7	4014586240794	Набор для авторемонтной мастерской	04	194
6 39 03 167 32 0	4014586252445	Нож, 2 шт. в упаковке, набор для работы с автостеклами, для тяжелых грузовиков и автомастерских	04	194
6 39 03 167 38 3	4014586265032	Набор стеклощипка, для автомобилей	04	194

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 39 03 167 58 0	4014586307503	Комплект принадлежностей для санации плитки и ванных комнат	04	204
6 39 03 167 59 0	4014586307510	Комплект принадлежностей для установки сантехники и систем отопления	04	204
6 39 03 167 66 0	4014586343549	Комплект принадлежностей для внутренней отделки и работ по дереву	04	202
6 39 03 167 67 0	4014586343556	Комплект принадлежностей для ремонта и замены окон	04	202
6 39 03 168 01 8	4014586210247	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 169 01 2	4014586210261	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	193
6 39 03 170 01 4	4014586210285	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	193
6 39 03 171 01 3	4014586210308	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 172 01 6	4014586211978	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 173 01 0	4014586211985	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 174 01 8	4014586213736	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 176 01 5	4014586214245	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 177 01 9	4014586214252	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	193
6 39 03 178 01 7	4014586215075	Прочный шпатель	04	212
6 39 03 181 01 2	4014586215785	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 182 01 5	4014586216010	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	193
6 39 03 183 01 9	4014586216539	Разрезной нож, 2 шт. в упаковке	04	205
6 39 03 184 01 7	4014586216546	Разрезной нож, 2 шт. в упаковке	04	205
6 39 03 185 01 1	4014586216553	Разрезной нож, 2 шт. в упаковке	04	205
6 39 03 186 01 4	4014586216560	Разрезной нож, 2 шт. в упаковке	04	205
6 39 03 191 01 1	4014586217376	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 192 01 4	4014586218540	Сегментный нож, «выпуклый»	04	214
6 39 03 193 01 8	4014586218557	Сегментный нож, «вогнутый»	04	214
6 39 03 194 01 6	4014586221878	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 195 01 0	4014586223513	Нож изогнутой формы, 2 шт. в упаковке	04	193
6 39 03 196 01 3	4014586222974	Нож, 1 шт. в упаковке	04	202
6 39 03 196 02 0	4014586315096	Нож, 5 шт. в упаковке	04	202
6 39 03 197 01 7	4014586223506	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	190
6 39 03 198 01 5	4014586223469	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	193
6 39 03 200 01 7	4014586228013	Ножи для реечных палуб (3 мм)	04	215
6 39 03 201 01 6	4014586228020	Ножи для реечных палуб (4 мм)	04	215
6 39 03 202 01 9	4014586228037	Ножи для реечных палуб (5 мм)	04	215
6 39 03 203 01 3	4014586228488	Нож, 2 шт. в упаковке	04	193
6 39 03 206 01 8	4014586240930	Шпатели VE2	04	191
6 39 03 207 01 2	4014586240947	Нож L-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 208 01 0	4014586240954	Нож L-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 209 01 4	4014586245133	Нож L-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 210 01 6	4014586245140	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 211 01 5	4014586245157	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 212 01 8	4014586245164	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	192
6 39 03 216 01 7	4014586258164	Разрезной нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	193
6 39 03 217 01 1	4014586265810	Нож крючкообразный, 2 шт. в упаковке	04	193
6 39 03 220 01 0	4014586274508	Круговой нож, 1 шт. в упаковке	04	199
6 39 03 221 01 0	4014586291970	Разрезной нож для плиточника, 2 шт. в упаковке	04	204
6 39 03 222 01 0	4014586293905	Разрезной нож для плиточника, 2 шт. в упаковке	04	204
6 39 03 223 01 0	4014586293912	Разрезной нож для плиточника, 2 шт. в упаковке	04	203
6 39 03 224 01 0	4014586294223	Сегментное пильное полотно твердосплавное	04	202
6 39 03 224 02 0	4014586294247	Сегментное пильное полотно НМ, 5 шт. в упаковке	04	202
6 39 03 225 01 0	4014586294254	Сегментное пильное полотно твердосплавное	04	202
6 39 03 225 02 0	4014586294261	Сегментное пильное полотно НМ, 5 шт. в упаковке	04	202
6 39 03 226 01 0	4014586342061	Прочный шпатель	04	212
6 39 03 227 01 0	4014586342078	Шпатели VE2	04	191
6 39 03 228 01 0	4014586341507	Инструмент для выемки	04	204
6 39 03 229 01 0	4014586341514	Инструмент для выемки	04	204
6 39 03 230 01 0	4014586341521	Инструмент для выемки	04	204
6 39 03 231 01 0	4014586341538	Инструмент для выемки	04	204
6 40 01 010 00 2	4014586217314	Калибр для шлифования	02	–
6 41 31 019 01 0	4014586369877	Монтажный комплект с тисками	02	63
6 42 01 001 00 0	4014586307305	Крючок Для Удаления Стружки	02	–
6 42 01 005 01 0	4014586376554	Магнитный подъемник стружки	02	156
6 42 03 001 00 0	4014586325118	Зажим для крепления каркаса	02	–
6 42 04 001 01 0	4014586351988	режущая проволока	02	43
6 42 04 002 01 0	4014586354354	комплект Anti-Metal-Cut	02	43
6 42 04 003 01 0	4014586371177	Удлинитель	02	–
6 99 02 000 00 0	4014586277479	Пылесборник	13	233
6 99 02 000 14 6	4014586330693	Устройство для очистки труб для GIC	13	234
6 99 02 000 14 7	4014586364636	Отсасывающее устройство	13	233
6 99 02 000 14 8	4014586369129	Шлифовальная опора из нержавеющей стали	13	233
6 99 02 000 14 9	4014586369136	Шлифовальная опора из нержавеющей стали	13	233
6 99 02 000 15 0	4014586369143	Блок для скосов и обработки сварных швов	13	233
6 99 02 000 15 1	4014586369150	Блок для скосов и обработки сварных швов	13	233
6 99 02 000 15 2	4014586375885	Кнопка аварийного отключения для выключателя GIMS	13	–
6 99 02 000 18 7	4014586372655	Контактные ролики D 193,7/150	13	233
6 99 02 001 00 0	4014586277486	Упор продольного хода	13	231
6 99 02 004 00 0	4014586277516	Зажимная губка из легированной стали для модуля GXR	06	231
6 99 02 006 00 0	4014586277530	Стальная щетка Ø 250 x 60 x 34 x 0,2 мм	12	232



Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 99 02 007 00 0	4014586277547	Стальная щетка Ø 250 x 60 x 34 x 0,35 мм	12	232
6 99 02 008 00 0	4014586277554	Стальная щетка Ø 250 x 60 x 34 x 0,5 мм	12	232
6 99 02 009 00 0	4014586277561	Щетка из специальной стали Ø 250 x 60 x 34 x 0,2 мм	12	233
6 99 02 010 00 0	4014586277578	Щетка из специальной стали Ø 250 x 60x 34 x 0,35 мм	12	233
6 99 02 020 00 0	4014586277677	Контактные ролики D 16,0 /75	13	231
6 99 02 021 00 0	4014586277684	Контактные ролики D 17,0 /75	13	231
6 99 02 022 00 0	4014586277691	Контактные ролики D 17,2 /75	13	231
6 99 02 023 00 0	4014586277707	Контактные ролики D 18,0 /75	13	231
6 99 02 024 00 0	4014586277714	Контактные ролики D 19,0 /75	13	231
6 99 02 025 00 0	4014586277721	Контактные ролики D 20,0 /75	13	231
6 99 02 026 00 0	4014586277738	Контактные ролики D 21,0 /75	13	231
6 99 02 027 00 0	4014586277745	Контактные ролики D 21,3 /75	13	231
6 99 02 028 00 0	4014586277752	Контактные ролики D 22,0 /75	13	231
6 99 02 029 00 0	4014586277769	Контактные ролики D 22,2 /75	13	231
6 99 02 030 00 0	4014586277776	Контактные ролики D 22,5 /75	13	231
6 99 02 031 00 0	4014586277783	Контактные ролики D 23,0 /75	13	231
6 99 02 032 00 0	4014586277790	Контактные ролики D 23,1 /75	13	231
6 99 02 033 00 0	4014586277806	Контактные ролики D 24,0 /75	13	231
6 99 02 034 00 0	4014586277813	Контактные ролики D 24,5 /75	13	231
6 99 02 035 00 0	4014586277820	Контактные ролики D 25,0 /75	13	231
6 99 02 036 00 0	4014586277837	Контактные ролики D 25,4 /75	13	231
6 99 02 037 00 0	4014586277844	Контактные ролики D 25,9 /75	13	231
6 99 02 038 00 0	4014586277851	Контактные ролики D 26,0 /75	13	231
6 99 02 039 00 0	4014586277868	Контактные ролики D 26,4 /75	13	231
6 99 02 040 00 0	4014586277875	Контактные ролики D 26,9 /75	13	231
6 99 02 041 00 0	4014586277882	Контактные ролики D 27,0 /75	13	231
6 99 02 042 00 0	4014586277899	Контактные ролики D 28,0 /75	13	231
6 99 02 043 00 0	4014586277905	Контактные ролики D 28,6 /75	13	232
6 99 02 044 00 0	4014586277912	Контактные ролики D 28,8 /75	13	232
6 99 02 045 00 0	4014586277929	Контактные ролики D 29,0 /75	13	232
6 99 02 046 00 0	4014586277936	Контактные ролики D 30,0 /75	13	232
6 99 02 047 00 0	4014586277943	Контактные ролики D 31,7 /75	13	232
6 99 02 048 00 0	4014586277950	Контактные ролики D 32,0 /75	13	232
6 99 02 049 00 0	4014586277967	Контактные ролики D 33,0 /75	13	232
6 99 02 050 00 0	4014586277974	Контактные ролики D 33,7 /75	13	232
6 99 02 051 00 0	4014586277981	Контактные ролики D 34,0 /75	13	232
6 99 02 052 00 0	4014586277998	Контактные ролики D 35,0 /75	13	232
6 99 02 053 00 0	4014586278001	Контактные ролики D 36,0 /75	13	232
6 99 02 054 00 0	4014586278018	Контактные ролики D 37,5 /75	13	232
6 99 02 055 00 0	4014586278025	Контактные ролики D 38,0 /75	13	232
6 99 02 056 00 0	4014586278032	Контактные ролики D 38,1 /75	13	232
6 99 02 057 00 0	4014586278049	Контактные ролики D 38,3 /75	13	232
6 99 02 058 00 0	4014586278056	Контактные ролики D 40,0 /75	13	232
6 99 02 059 00 0	4014586278063	Контактные ролики D 41,0 /75	13	232
6 99 02 060 00 0	4014586278070	Контактные ролики D 41,2 /75	13	232
6 99 02 061 00 0	4014586278087	Контактные ролики D 42,0 /75	13	232
6 99 02 062 00 0	4014586278094	Контактные ролики D 42,4 /75	13	232
6 99 02 063 00 0	4014586278100	Контактные ролики D 42,6 /75	13	232
6 99 02 064 00 0	4014586278117	Контактные ролики D 43,0 /75	13	232
6 99 02 065 00 0	4014586278124	Контактные ролики D 43,3 /75	13	232
6 99 02 066 00 0	4014586278131	Контактные ролики D 44,0 /75	13	232
6 99 02 067 00 0	4014586278148	Контактные ролики D 44,5 /75	13	232
6 99 02 068 00 0	4014586278155	Контактные ролики D 45,0 /75	13	232
6 99 02 069 00 0	4014586278162	Контактные ролики D 46,0 /75	13	232
6 99 02 070 00 0	4014586278179	Контактные ролики D 48,0 /75	13	232
6 99 02 071 00 0	4014586278186	Контактные ролики D 48,3 /75	13	232
6 99 02 072 00 0	4014586278193	Контактные ролики D 49,0 /75	13	232
6 99 02 073 00 0	4014586278209	Контактные ролики D 50,0 /75	13	232
6 99 02 074 00 0	4014586278216	Контактные ролики D 50,8 /75	13	232
6 99 02 075 00 0	4014586278223	Контактные ролики D 51,0 /75	13	232
6 99 02 076 00 0	4014586278230	Контактные ролики D 53,0 /75	13	232
6 99 02 077 00 0	4014586278247	Контактные ролики D 53,7 /75	13	232
6 99 02 078 00 0	4014586278254	Контактные ролики D 54,0 /75	13	232
6 99 02 079 00 0	4014586278261	Контактные ролики D 55,0 /75	13	232
6 99 02 080 00 0	4014586278278	Контактные ролики D 57,0 /75	13	232
6 99 02 081 00 0	4014586278285	Контактные ролики D 58,0 /75	13	232
6 99 02 082 00 0	4014586278292	Контактные ролики D 59,0 /75	13	232
6 99 02 083 00 0	4014586278308	Контактные ролики D 60,0 /75	13	232
6 99 02 084 00 0	4014586278315	Контактные ролики D 60,3 /75	13	232
6 99 02 085 00 0	4014586278322	Контактные ролики D 63,0 /75	13	232
6 99 02 086 00 0	4014586278339	Контактные ролики D 63,5 /75	13	232
6 99 02 087 00 0	4014586278346	Контактные ролики D 65,0 /75	13	232
6 99 02 088 00 0	4014586278353	Контактные ролики D 67,0 /75	13	232
6 99 02 089 00 0	4014586278360	Контактные ролики D 69,0 /75	13	232
6 99 02 090 00 0	4014586278377	Контактные ролики D 70,0 /75	13	232
6 99 02 091 00 0	4014586278384	Контактные ролики D 73,0 /75	13	232

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 99 02 092 00 0	4014586278391	Контактные ролики D 75,0 /75	13	232
6 99 02 093 00 0	4014586278407	Контактные ролики D 76,0 /75	13	232
6 99 02 094 00 0	4014586278414	Контактные ролики D 76,1 /75	13	232
6 99 02 095 00 0	4014586278421	Контактные ролики D 76,2 /75	13	232
6 99 02 096 00 0	4014586278438	Контактные ролики D 80,0 /75	13	232
6 99 02 097 00 0	4014586278445	Контактные ролики D 82,5 /75	13	232
6 99 02 098 00 0	4014586278452	Контактные ролики D 88,9 /75	13	232
6 99 02 099 00 0	4014586278469	Контактные ролики D 90,0 /75	13	232
6 99 02 100 00 0	4014586278476	Шлифовальная/ охлаждающая эмульсия 10 л	13	233
6 99 02 101 00 0	4014586283098	Контактные ролики D 20,0 /150	13	233
6 99 02 102 00 0	4014586283104	Контактные ролики D 22,0 /150	13	233
6 99 02 103 00 0	4014586283111	Контактные ролики D 25,0 /150	13	233
6 99 02 104 00 0	4014586283128	Контактные ролики D 25,4 /150	13	233
6 99 02 105 00 0	4014586283135	Контактные ролики D 26,9 /150	13	233
6 99 02 106 00 0	4014586283142	Контактные ролики D 28,0 /150	13	233
6 99 02 107 00 0	4014586283159	Контактные ролики D 30,0 /150	13	233
6 99 02 108 00 0	4014586283166	Контактные ролики D 32,0 /150	13	233
6 99 02 109 00 0	4014586283173	Контактные ролики D 33,7 /150	13	233
6 99 02 110 00 0	4014586283180	Контактные ролики D 35,0 /150	13	233
6 99 02 111 00 0	4014586283197	Контактные ролики D 38,0 /150	13	233
6 99 02 112 00 0	4014586283203	Контактные ролики D 38,1 /150	13	233
6 99 02 113 00 0	4014586283210	Контактные ролики D 38,3 /150	13	233
6 99 02 114 00 0	4014586283227	Контактные ролики D 40,0 /150	13	233
6 99 02 115 00 0	4014586283234	Контактные ролики D 42,4 /150	13	233
6 99 02 116 00 0	4014586283241	Контактные ролики D 44,5 /150	13	233
6 99 02 117 00 0	4014586283258	Контактные ролики D 48,3 /150	13	233
6 99 02 118 00 0	4014586283265	Контактные ролики D 50,0 /150	13	233
6 99 02 119 00 0	4014586283272	Контактные ролики D 50,8 /150	13	233
6 99 02 120 00 0	4014586283289	Контактные ролики D 60,0 /150	13	233
6 99 02 121 00 0	4014586283296	Контактные ролики D 60,3 /150	13	233
6 99 02 122 00 0	4014586283302	Контактные ролики D 63,5 /150	13	233
6 99 02 123 00 0	4014586283319	Контактные ролики D 69,0 /150	13	233
6 99 02 124 00 0	4014586283326	Контактные ролики D 76,1 /150	13	233
6 99 02 125 00 0	4014586283333	Контактные ролики D 76,2 /150	13	233
6 99 02 126 00 0	4014586283340	Контактные ролики D 84,0 /150	13	233
6 99 02 127 00 0	4014586283357	Контактные ролики D 88,9 /150	13	233
6 99 02 128 00 0	4014586283364	Контактные ролики D 101,6 /150	13	233
6 99 02 129 00 0	4014586283371	Контактные ролики D 104,0 /150	13	233
6 99 02 130 00 0	4014586283388	Контактные ролики D 108,0 /150	13	233
6 99 02 131 00 0	4014586283395	Контактные ролики D 114,3 /150	13	233
6 99 02 132 00 0	4014586283401	Контактные ролики D 133,0 /150	13	233
6 99 02 133 00 0	4014586283418	Контактные ролики D 139,7 /150	13	233
6 99 02 134 00 0	4014586283425	Контактные ролики D 168,3 /150	13	233
6 99 02 136 00 0	4014586284613	44085A Установка для удаления грата на углах	13	–
6 99 02 155 00 0	4014586284835	Контактные ролики D 152,4 /150	13	–
6 99 02 157 00 0	4014586284859	GZ300 передвижной стол для профилированных заготовок	13	–
6 99 02 158 00 0	4014586284934	GR800 ограничитель длины GR	13	–
6 99 02 159 00 0	4014586284965	GU300 торцешлифовальный станок для 150	13	–
6 99 02 160 00 0	4014586284972	GU400 ленточно-шлифовальный станок с контактным роликом 150 без отсоса	13	–
6 99 02 161 00 0	4014586284989	GU400DS ленточно-шлифовальный станок с контактным роликом 150DS с отсосом	13	–
6 99 02 162 00 0	4014586284996	GU800 ограничитель длины GU	13	–
6 99 02 163 00 0	4014586285009	RA23795 зажимная губка из легированной стали, полностью, для GU	13	–
6 99 02 165 00 0	4014586285023	RM0001 контрролик для длинных небольших труб	13	–
6 99 02 169 00 0	4014586285061	44080B установка для шлифования углов 150	13	–
6 99 02 172 00 0	4014586285092	44095 Установка для удаления грата на трубах	13	–
6 99 02 173 00 0	4014586284941	GR900 мягкая губка, нейлон	13	–
6 99 02 174 00 0	4014586284958	GR910 мягкая губка, алюминий	13	–
6 99 02 175 00 0	4014586285511	Диск для шлифования скосов GIG	13	234
6 99 02 176 00 0	4014586285528	Поворотный шарнир GIT для модуля GIL	13	233
6 99 02 179 60 0	4014586349381	Призматическая направляющая набор	13	232
6 99 02 180 00 0	4014586285566	Удлиняющие накладки	13	–
6 99 02 180 60 0	4014586351193	Призматическая направляющая набор	13	232
6 99 02 181 60 0	4014586351209	Призматическая направляющая набор	13	232
6 99 02 182 00 0	4014586285580	Отсосный патрубок для GIR	13	234
6 99 02 183 00 0	4014586285597	Штепсельная розетка 2 x 7 контактная	13	235
6 99 02 186 00 0	4014586288499	Переходник	13	232
6 99 02 187 00 0	4014586288482	Переходник	13	232
6 99 02 188 00 0	4014586290683	Контактный ролик Ø 16,0 /150	13	–
6 99 02 189 00 0	4014586290706	Контактный ролик Ø 18,0 /150	13	–
6 99 02 190 00 0	4014586290713	Контактный ролик Ø 19,0 /150	13	–
6 99 02 191 00 0	4014586290720	Контактный ролик Ø 19,1 /150	13	–
6 99 02 192 00 0	4014586290737	Контактный ролик Ø 21,0 /150	13	–
6 99 02 193 00 0	4014586290744	Контактный ролик Ø 21,3 /150	13	–
6 99 02 194 00 0	4014586290751	Контактный ролик Ø 22,3 /150	13	–
6 99 02 195 00 0	4014586290768	Контактный ролик Ø 23,0 /150	13	–
6 99 02 196 00 0	4014586290775	Контактный ролик Ø 23,2 /150	13	–





Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 99 02 197 00 0	4014586290782	Контактный ролик Ø 24,3 /150	13	–
6 99 02 198 00 0	4014586290799	Контактный ролик Ø 26,1 /150	13	–
6 99 02 199 00 0	4014586290805	Контактный ролик Ø 26,7 /150	13	–
6 99 02 200 00 0	4014586290812	Контактный ролик Ø 27,0 /150	13	–
6 99 02 201 00 0	4014586290829	Контактный ролик Ø 28,3 /150	13	–
6 99 02 202 00 0	4014586290836	Контактный ролик Ø 28,6 /150	13	–
6 99 02 203 00 0	4014586290843	Контактный ролик Ø 29,2 /150	13	–
6 99 02 204 00 0	4014586290850	Контактный ролик Ø 31,1 /150	13	–
6 99 02 205 00 0	4014586290867	Контактный ролик Ø 31,5 /150	13	–
6 99 02 206 00 0	4014586290874	Контактный ролик Ø 31,8 /150	13	–
6 99 02 207 00 0	4014586290881	Контактный ролик Ø 33,0 /150	13	–
6 99 02 208 00 0	4014586290898	Контактный ролик Ø 33,4 /150	13	–
6 99 02 209 00 0	4014586290904	Контактный ролик Ø 34,0 /150	13	–
6 99 02 210 00 0	4014586290911	Контактный ролик Ø 37,4 /150	13	–
6 99 02 211 00 0	4014586290928	Контактный ролик Ø 39,8 /150	13	–
6 99 02 212 00 0	4014586290935	Контактный ролик Ø 40,1 /150	13	–
6 99 02 213 00 0	4014586290942	Контактный ролик Ø 41,3 /150	13	–
6 99 02 214 00 0	4014586290959	Контактный ролик Ø 42,0 /150	13	–
6 99 02 215 00 0	4014586290966	Контактный ролик Ø 42,1 /150	13	–
6 99 02 216 00 0	4014586290973	Контактный ролик Ø 42,2 /150	13	–
6 99 02 217 00 0	4014586290980	Контактный ролик Ø 43,0 /150	13	–
6 99 02 218 00 0	4014586290997	Контактный ролик Ø 45,0 /150	13	–
6 99 02 219 00 0	4014586291000	Контактный ролик Ø 45,7 /150	13	–
6 99 02 221 00 0	4014586291024	Контактный ролик Ø 47,4 /150	13	–
6 99 02 222 00 0	4014586291031	Контактный ролик Ø 48,0 /150	13	–
6 99 02 223 00 0	4014586291048	Контактный ролик Ø 49,0 /150	13	–
6 99 02 224 00 0	4014586291055	Контактный ролик Ø 50,1 /150	13	–
6 99 02 225 00 0	4014586291062	Контактный ролик Ø 51,0 /150	13	–
6 99 02 226 00 0	4014586291086	Контактный ролик Ø 52,0 /150	13	–
6 99 02 227 00 0	4014586291093	Контактный ролик Ø 93,2 /150	13	–
6 99 02 228 00 0	4014586291109	Контактный ролик Ø 107,0 /150	13	–
6 99 02 229 00 0	4014586291116	Контактный ролик Ø 54,0 /150	13	–
6 99 02 230 00 0	4014586291123	Контактный ролик Ø 55,0 /150	13	–
6 99 02 231 00 0	4014586291130	Контактный ролик Ø 57,0 /150	13	–
6 99 02 232 00 0	4014586291147	Контактный ролик Ø 57,8 /150	13	–
6 99 02 233 00 0	4014586291154	Контактный ролик Ø 58,0 /150	13	–
6 99 02 234 00 0	4014586291161	Контактный ролик Ø 59,5 /150	13	–
6 99 02 235 00 0	4014586291178	Контактный ролик Ø 62,0 /150	13	–
6 99 02 236 00 0	4014586291185	Контактный ролик Ø 63,0 /150	13	–
6 99 02 237 00 0	4014586291192	Контактный ролик Ø 64,2 /150	13	–
6 99 02 238 00 0	4014586291208	Контактный ролик Ø 65,0 /150	13	–
6 99 02 239 00 0	4014586291215	Контактный ролик Ø 66,0 /150	13	–
6 99 02 240 00 0	4014586291222	Контактный ролик Ø 66,3 /150	13	–
6 99 02 241 00 0	4014586291239	Контактный ролик Ø 66,7 /150	13	–
6 99 02 242 00 0	4014586291246	Контактный ролик Ø 67,1 /150	13	–
6 99 02 243 00 0	4014586291253	Контактный ролик Ø 69,9 /150	13	–
6 99 02 244 00 0	4014586291260	Контактный ролик Ø 70,0 /150	13	–
6 99 02 245 00 0	4014586291277	Контактный ролик Ø 73,0 /150	13	–
6 99 02 246 00 0	4014586291284	Контактный ролик Ø 73,8 /150	13	–
6 99 02 247 00 0	4014586291291	Контактный ролик Ø 75,0 /150	13	–
6 99 02 248 00 0	4014586291307	Контактный ролик Ø 75,1 /150	13	–
6 99 02 249 00 0	4014586291314	Контактный ролик Ø 76,0 /150	13	–
6 99 02 250 00 0	4014586291321	Контактный ролик Ø 78,0 /150	13	–
6 99 02 251 00 0	4014586291338	Контактный ролик Ø 79,4 /150	13	–
6 99 02 252 00 0	4014586291345	Контактный ролик Ø 79,8 /150	13	–
6 99 02 253 00 0	4014586291352	Контактный ролик Ø 80,0 /150	13	–
6 99 02 254 00 0	4014586291369	Контактный ролик Ø 80,2 /150	13	–
6 99 02 255 00 0	4014586291376	Контактный ролик Ø 81,0 /150	13	–
6 99 02 256 00 0	4014586291383	Контактный ролик Ø 82,0 /150	13	–
6 99 02 257 00 0	4014586291390	Контактный ролик Ø 82,1 /150	13	–
6 99 02 258 00 0	4014586291406	Контактный ролик Ø 82,5 /150	13	–
6 99 02 259 00 0	4014586291413	Контактный ролик Ø 83,0 /150	13	–
6 99 02 260 00 0	4014586291420	Контактный ролик Ø 84,1 /150	13	–
6 99 02 261 00 0	4014586291437	Контактный ролик Ø 85,0 /150	13	–
6 99 02 262 00 0	4014586291444	Контактный ролик Ø 86,7 /150	13	–
6 99 02 263 00 0	4014586291451	Контактный ролик Ø 87,0 /150	13	–
6 99 02 264 00 0	4014586291468	Контактный ролик Ø 88,0 /150	13	–
6 99 02 265 00 0	4014586291475	Контактный ролик Ø 89,0 /150	13	–
6 99 02 266 00 0	4014586291482	Контактный ролик Ø 89,3 /150	13	–
6 99 02 267 00 0	4014586291499	Контактный ролик Ø 89,9 /150	13	–
6 99 02 268 00 0	4014586291505	Контактный ролик Ø 90,0 /150	13	–
6 99 02 269 00 0	4014586291512	Контактный ролик Ø 92,0 /150	13	–
6 99 02 271 00 0	4014586291543	Контактный ролик Ø 100,0 /150	13	–
6 99 02 272 00 0	4014586291635	Контактный ролик Ø 100,5 /150	13	–
6 99 02 273 00 0	4014586291642	Контактный ролик Ø 101,0 /150	13	–
6 99 02 274 00 0	4014586291659	Контактный ролик Ø 101,3 /150	13	–

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 99 02 275 00 0	4014586291987	Контактный ролик Ø 102,0 /150	13	–
6 99 02 276 00 0	4014586291994	Контактный ролик Ø 102,5 /150	13	–
6 99 02 277 00 0	4014586292007	Контактный ролик Ø 102,6 /150	13	–
6 99 02 278 00 0	4014586292014	Контактный ролик Ø 105,0 /150	13	–
6 99 02 279 00 0	4014586292021	Контактный ролик Ø 106,7 /150	13	–
6 99 02 281 00 0	4014586292045	Контактный ролик Ø 110,0 /150	13	–
6 99 02 282 00 0	4014586292052	Контактный ролик Ø 114,0 /150	13	–
6 99 02 283 00 0	4014586292069	Контактный ролик Ø 115,0 /150	13	–
6 99 02 284 00 0	4014586292076	Контактный ролик Ø 117,0 /150	13	–
6 99 02 285 00 0	4014586292083	Контактный ролик Ø 118,0 /150	13	–
6 99 02 286 00 0	4014586292090	Контактный ролик Ø 118,2 /150	13	–
6 99 02 287 00 0	4014586292106	Контактный ролик Ø 120,0 /150	13	–
6 99 02 288 00 0	4014586292113	Контактный ролик Ø 121,0 /150	13	–
6 99 02 289 00 0	4014586293080	Контактный ролик Ø 122,0 /150	13	–
6 99 02 290 00 0	4014586292120	Контактный ролик Ø 124,0 /150	13	–
6 99 02 291 00 0	4014586292137	Контактный ролик Ø 125,0 /150	13	–
6 99 02 292 00 0	4014586292144	Контактный ролик Ø 127,0 /150	13	–
6 99 02 293 00 0	4014586292151	Контактный ролик Ø 127,5 /150	13	–
6 99 02 294 00 0	4014586292168	Контактный ролик Ø 128,0 /150	13	–
6 99 02 295 00 0	4014586292175	Контактный ролик Ø 129,0 /150	13	–
6 99 02 296 00 0	4014586292182	Контактный ролик Ø 130,0 /150	13	–
6 99 02 297 00 0	4014586292199	Контактный ролик Ø 135,0 /150	13	–
6 99 02 298 00 0	4014586292205	Контактный ролик Ø 138,0 /150	13	–
6 99 02 299 00 0	4014586292212	Контактный ролик Ø 139,0 /150	13	–
6 99 02 300 00 0	4014586292229	Контактный ролик Ø 140,0 /150	13	–
6 99 02 301 00 0	4014586292236	Контактный ролик Ø 141,3 /150	13	–
6 99 02 302 00 0	4014586292243	Контактный ролик Ø 141,9 /150	13	–
6 99 02 303 00 0	4014586292250	Контактный ролик Ø 144,2 /150	13	–
6 99 02 304 00 0	4014586292267	Контактный ролик Ø 15,0 /150	13	–
6 99 02 305 00 0	4014586292274	Контактный ролик Ø 150,0 /150	13	–
6 99 02 306 00 0	4014586292281	Контактный ролик Ø 152,0 /150	13	–
6 99 02 308 00 0	4014586292304	Контактный ролик Ø 154,0 /150	13	–
6 99 02 309 00 0	4014586292311	Контактный ролик Ø 159,0 /150	13	–
6 99 02 310 00 0	4014586292328	Контактный ролик Ø 160,0 /150	13	–
6 99 02 311 00 0	4014586292335	Контактный ролик Ø 163,0 /150	13	–
6 99 02 312 00 0	4014586292342	Контактный ролик Ø 165,0 /150	13	–
6 99 02 313 00 0	4014586292359	Контактный ролик Ø 165,1 /150	13	–
6 99 02 314 00 0	4014586292366	Контактный ролик Ø 168,0 /150	13	–
6 99 02 315 00 0	4014586292373	Контактный ролик Ø 172,2 /150	13	–
6 99 02 316 00 0	4014586292380	Контактный ролик Ø 180,0 /150	13	–
6 99 02 317 00 0	4014586292397	Контактный ролик Ø 188,4 /150	13	–
6 99 02 318 00 0	4014586292403	Контактный ролик Ø 190,0 /150	13	–
6 99 02 319 00 0	4014586292410	Контактный ролик Ø 195,0 /150	13	–
6 99 02 320 00 0	4014586292427	Контактный ролик Ø 202,0 /150	13	–
6 99 02 321 00 0	4014586292533	Контактный ролик Ø 215,0 /150	13	–
6 99 02 322 00 0	4014586292540	Контактный ролик Ø 219,0 /150	13	–
6 99 02 323 00 0	4014586292557	Контактный ролик Ø 31,0 /150	13	–
6 99 02 324 00 0	4014586292564	Контактный ролик Ø 57,5 /150	13	–
6 99 02 326 00 0	4014586292588	Контактный ролик Ø 68,0	13	–
6 99 02 327 00 0	4014586292595	Контактный ролик Ø 84,0 /150	13	–
6 99 02 328 00 0	4014586295251	Направляющая	13	–
6 99 02 332 00 0	4014586295435	Контактный ролик Ø 68,9 /150	13	–
6 99 02 333 00 0	4014586295718	Направляющая D > D40 мм	13	–
6 99 02 335 00 0	4014586296609	Набор зажимных губок для тисков	13	235
6 99 02 338 00 0	4014586299488	Шлифовальная опора из нержавеющей стали	13	231
6 99 02 343 00 0	4014586349398	Коробка для искр с системой пылеудаления	13	231
6 99 02 344 00 0	4014586349404	Шлифовальная опора из нержавеющей стали	13	232
6 99 02 345 00 0	4014586378589	Контактный диск Ø 200 x 30, Shore 90	13	235
6 99 02 346 00 0	4014586379296	Контактный диск	13	235
6 99 02 410 00 0	4014586299310	Приводной ролик	06	235
6 99 03 000 00 0	4014586278483	Шлифовальная лента 75 x 2000 мм, K 24 R VE10	12	230
6 99 03 002 00 0	4014586278506	Шлифовальная лента 75 x 2000 мм, K 36 R VE10	12	230
6 99 03 003 00 0	4014586278513	Шлифовальная лента 75 x 2000 K36 Z VE10	12	230
6 99 03 004 00 0	4014586278520	Шлифовальная лента 75 x 2000 K40 R VE10	12	230
6 99 03 005 00 0	4014586278537	Шлифовальная лента 75 x 2000 K40 Z VE10	12	230
6 99 03 007 00 0	4014586278551	Шлифовальная лента 75 x 2000 K60 R VE10	12	230
6 99 03 008 00 0	4014586278568	Шлифовальная лента 75 x 2000 K60 Z VE10	12	230
6 99 03 009 00 0	4014586278575	Шлифовальная лента 75 x 2000 K80 R VE10	12	230
6 99 03 010 00 0	4014586278582	Шлифовальная лента 75 x 2000 K80 Z VE10	12	230
6 99 03 013 00 0	4014586278612	Шлифовальная лента 75 x 2000 K120 R VE10	12	230
6 99 03 014 00 0	4014586278629	Шлифовальная лента 75 x 2000 K120 Z VE10	12	230
6 99 03 017 00 0	4014586278650	Шлифовальная лента 75 x 2000 K220 A VE10	12	231
6 99 03 018 00 0	4014586278667	Шлифовальная лента 75 x 2000 K320 A VE10	12	231
6 99 03 019 00 0	4014586278674	Шлифовальная лента 75 x 2000 K400 A VE10	12	231
6 99 03 020 00 0	4014586278681	Шлифовальная лента 75 x 2250 K36 R VE10	12	230
6 99 03 021 00 0	4014586278698	Шлифовальная лента 75 x 2250 K36 Z VE10	12	230





Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 99 03 025 00 0	4014586283524	Шлифовальная лента 75 x 3000 K60 R VE10	12	–
6 99 03 026 00 0	4014586283531	Шлифовальная лента 75 x 3000 мм, K 60 Z VE10	12	–
6 99 03 027 00 0	4014586283548	Шлифовальная лента 75 x 3000 K80 R VE10	12	–
6 99 03 028 00 0	4014586283555	Шлифовальная лента 75 x 3000 K80 Z VE10	12	–
6 99 03 029 00 0	4014586283562	Шлифовальная лента 75 x 3000 K120 R VE10	12	–
6 99 03 030 00 0	4014586283579	Шлифовальная лента 75 x 3000 K120 Z VE10	12	–
6 99 03 031 00 0	4014586283586	Шлифовальная лента 75 x 3000 K220 A VE10	12	–
6 99 03 032 00 0	4014586283593	Шлифовальная лента 75 x 3000 K320 A VE10	12	–
6 99 03 033 00 0	4014586283609	Шлифовальная лента 75 x 3000 K400 A VE10	12	–
6 99 03 034 00 0	4014586283616	Шлифовальная лента 100 x 1000 K36 Z VE10	12	230
6 99 03 035 00 0	4014586283623	Шлифовальная лента 100 x 1000 K40 Z VE10	12	230
6 99 03 036 00 0	4014586283630	Шлифовальная лента 100 x 1000 K60 Z VE10	12	230
6 99 03 037 00 0	4014586283647	Шлифовальная лента 100 x 1000 K 80 Z VE10	12	230
6 99 03 038 00 0	4014586283654	Шлифовальная лента 100 x 1000 K120 Z VE10	12	230
6 99 03 039 00 0	4014586283661	Шлифовальная лента 150 x 2000 K24 R VE10	12	230
6 99 03 040 00 0	4014586283678	Шлифовальная лента 150 x 2000 K36 R VE10	12	230
6 99 03 041 00 0	4014586283685	Шлифовальная лента 150 x 2000 K36 Z VE10	12	230
6 99 03 042 00 0	4014586283692	Шлифовальная лента 150 x 2000 K40 R VE10	12	230
6 99 03 043 00 0	4014586283708	Шлифовальная лента 150 x 2000 K40 Z VE10	12	230
6 99 03 044 00 0	4014586283715	Шлифовальная лента 150 x 2000 K60 R VE10	12	230
6 99 03 045 00 0	4014586283722	Шлифовальная лента 150 x 2000 K60 Z VE10	12	230
6 99 03 046 00 0	4014586283739	Шлифовальная лента 150 x 2000 K80 R VE10	12	230
6 99 03 047 00 0	4014586283746	Шлифовальная лента 150 x 2000 K80 Z VE10	12	230
6 99 03 048 00 0	4014586283753	Шлифовальная лента 150 x 2000 K120 R VE10	12	230
6 99 03 049 00 0	4014586283760	Шлифовальная лента 150 x 2000 K120 Z VE10	12	230
6 99 03 050 00 0	4014586283777	Шлифовальная лента 150 x 2000 K220 A VE10	12	231
6 99 03 051 00 0	4014586283784	Шлифовальная лента 150 x 2000 K320 A VE10	12	231
6 99 03 052 00 0	4014586283791	Шлифовальная лента 150 x 2000 K400 A VE10	12	231
6 99 03 053 00 0	4014586283807	Шлифовальная лента 150 x 2250 K36 R VE10	12	230
6 99 03 054 00 0	4014586283814	Шлифовальная лента 150 x 2250 K36 Z VE10	12	231
6 99 03 077 00 0	4014586292717	Шлифовальная лента 50 x 2000 K24 R VE10	12	–
6 99 03 097 00 0	4014586292915	Шлифовальная лента 100 x 1000 K36 R VE10	12	–
6 99 03 098 00 0	4014586292922	Шлифовальная лента 100 x 1000 K60 R VE10	12	–
6 99 03 099 00 0	4014586292939	Шлифовальная лента 100 x 1000 K80 R VE10	12	–
6 99 03 101 00 0	4014586292953	Шлифовальная лента 100 x 2000 K36 R VE10	12	–
6 99 03 106 00 0	4014586293929	Шлифовальная лента 100 x 1510 K40 Z VE10	12	–
6 99 03 110 00 0	4014586294353	Шлифовальная лента 100 x 2000 K60 Z VE10	12	–
6 99 03 111 00 0	4014586299235	Шлифовальная лента 150 x 2400 K36 R VE10	12	230
6 99 03 112 00 0	4014586299242	Шлифовальная лента 150 x 2400 K36 Z VE10	12	231
6 99 03 116 01 0	4014586329888	Ленты из нетканого полотна 150x2000 грубая (3шт.)	12	231
6 99 03 117 01 0	4014586329895	Ленты из нетканого полотна 75x2000 грубая (3шт.)	12	231
6 99 03 118 01 0	4014586329901	Ленты из нетканого полотна 150x2000 средняя (3шт.)	12	231
6 99 03 119 01 0	4014586329918	Ленты из нетканого полотна 75x2000 средняя (3шт.)	12	231
6 99 03 120 01 0	4014586329925	Ленты из нетканого полотна 150x2000 мелкая (3шт.)	12	231
6 99 03 121 01 0	4014586329932	Ленты из нетканого полотна 75x2000 мелкая (3шт.)	12	231
6 99 03 122 00 0	4014586368054	Шлифовальная лента	12	230
6 99 03 122 01 0	4014586332369	Комплект нетканой ленты 75	12	–
6 99 03 123 01 0	4014586332376	Комплект нетканой ленты 150	12	–
6 99 03 126 00 0	4014586379029	Шлифовальная лента Cubitron II 50 x 1000 K36 VE10	12	219
6 99 03 127 00 0	4014586379036	Шлифовальная лента Cubitron II 50 x 1000 K60 VE10	12	219
6 99 03 128 00 0	4014586379043	Шлифовальная лента Cubitron II 50 x 1000 K80 VE10	12	219
6 99 03 130 00 0	4014586379050	Шлифовальная лента 50 x 1000 K36 Z VE10	12	219
6 99 03 131 00 0	4014586379067	Шлифовальная лента 50 x 1000 K60 Z VE10	12	219
6 99 03 132 00 0	4014586379074	Шлифовальная лента 50 x 1000 K80 Z VE10	12	219
6 99 03 133 00 0	4014586379081	Шлифовальная лента 50 x 1000 K120 Z VE10	12	219
6 99 03 134 00 0	4014586379098	Шлифовальная лента 50 x 1000 K220 A VE10	12	219
6 99 03 135 00 0	4014586379104	Шлифовальная лента 50 x 1000 K320 A VE10	12	219
6 99 03 136 00 0	4014586379111	Шлифовальная лента 50 x 1000 K420 A VE10	12	219
6 99 03 137 00 0	4014586379128	Шлифовальная лента 50 x 1000 K36 R VE10	12	219
6 99 03 138 00 0	4014586379135	Шлифовальная лента 50 x 1000 K60 R VE10	12	219
6 99 03 139 00 0	4014586379142	Шлифовальная лента 50 x 1000 K80 R VE10	12	219
6 99 03 140 00 0	4014586379159	Шлифовальная лента 50 x 1000 K120 R VE10	12	219
6 99 03 142 00 0	4014586379166	Ленты из нетканого полотна 50 x 1000 грубая (3шт.)	12	219
6 99 03 143 00 0	4014586379173	Ленты из нетканого полотна 50 x 1000 средняя (3шт.)	12	219
6 99 03 144 00 0	4014586379180	Ленты из нетканого полотна 50 x 1000 мелкая (3шт.)	12	219
9 01 02 009 01 0	4014586869537	Ассу-Тес, угловая головка, внутренний шестигранник 1/4"	05	–
9 01 02 010 01 0	4014586869544	Ассу-Тес, угловая головка, наружный четырехгранник 1/4"	05	–
9 01 02 011 01 0	4014586869551	Ассу-Тес, угловая головка, наружный четырехгранник 3/8"	05	–
9 01 02 012 01 0	4014586876894	Ассу-Тес, угловая головка, внутренний шестигранник 1/4" QuickIN	05	–
9 01 02 013 01 0	4014586876900	Ассу-Тес, угловая головка, наружный четырехгранник 3/8"	05	–
9 01 04 006 01 0	4014586859767	Удлинение магазина с ременной направляющей	02	–
9 01 04 009 01 0	4014586871622	Магазин M55 X	01	19
9 01 04 010 01 0	4014586871639	Удлинитель магазина M55 X с ременной направляющей	02	19
9 01 05 002 01 8	4014586833682	Предохранительная проскальзывающая муфта	02	57
9 06 04 008 01 3	4014586849805	Защитный колпак всаа компл.	02	89
9 06 04 009 01 7	4014586849829	Защитный колпак всаа компл.	02	89

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
9 06 06 002 00 9	4014586834467	Направляющая пильного полотна	02	130
9 07 01 002 01 0	4014586878522	Призматические тиски	02	63
9 07 02 001 00 1	4014586834498	Натяжитель	02	130
9 07 02 003 00 8	4014586834511	Натяжитель	02	130
9 07 02 004 00 6	4014586834528	Натяжитель	02	130
9 07 02 005 00 0	4014586839783	Механизм зажима и подачи	02	130
9 10 16 222 22 4	4014586835389	Однофазный разделительный трансформатор	02	–
9 26 01 022 01 3	4014586846965	Вакуум-насос компл.	02	143
9 26 02 030 01 4	4014586836805	Тяговый трос	04	193
9 26 02 054 01 6	4014586841342	Подсосная пластина	02	143
9 26 02 055 01 0	4014586841335	Приспособление для сверления труб	02	143
9 26 02 057 01 7	4014586843322	Вакуум-пластина компл.	02	143
9 26 02 063 02 3	4014586844503	Отсос пыли	04	–
9 26 02 065 02 5	4014586845401	Отсос пыли	04	–
9 26 02 066 01 2	4014586846989	Резьбонарезной аппарат	01	155
9 26 02 071 01 9	4014586851389	набор с профилям 160	01	120
9 26 02 072 01 2	4014586852478	Резьбонарезной аппарат	01	155
9 26 02 074 01 4	4014586855080	Отсасывающее устройство FSC	04	202
9 26 02 075 01 8	4014586855097	Отсасывающее устройство	04	204
9 26 02 079 01 0	4014586857152	Патрон для быстрой смены инструмента для нарезания резьбы	02	155
9 26 02 081 01 0	4014586860183	Отсос пыли	04	215
9 26 02 082 01 0	4014586861920	Патрон для быстрой смены инструмента для нарезания резьбы	02	159
9 26 02 083 01 0	4014586860152	Крепление стола и стойка дрели	04	215
9 26 02 084 01 0	4014586863542	Отсасывающее устройство	04	204
9 26 02 085 01 0	4014586867977	Вакуум-пластина	02	159
9 26 02 086 01 0	4014586868943	Отсос пыли	04	215
9 26 02 088 01 0	4014586878492	Комплект с устройством для отсоса пыли	04	215
9 26 02 089 01 0	4014586878508	Быстросменный патрон для метчика	02	155
9 26 04 030 02 8	4014586841939	Аккумулятор NiCd 9,6 В	02	–
9 26 04 057 02 1	4014586846750	Аккумулятор компл. 9,6 В	02	–
9 26 04 058 02 9	4014586846767	Аккумулятор компл. 12 В	02	–
9 26 04 059 02 3	4014586849089	Аккумулятор компл. 12 В	02	–
9 26 04 066 02 6	4014586852089	Аккумулятор	02	–
9 26 04 067 02 0	4014586852805	Аккумулятор NiCd 9,6 В	02	–
9 26 04 068 02 8	4014586852812	Akku NiCd 12 V	02	–
9 26 04 069 02 2	4014586852829	Аккумулятор NiCd 14.4 V	02	–
9 26 04 070 02 4	4014586852836	Аккумулятор NiMH 9,6 В	02	–
9 26 04 071 02 3	4014586852843	Аккумулятор NiMH 12 V	02	–
9 26 04 072 02 6	4014586852850	Аккумулятор NiMH 14.4 V	02	–
9 26 04 073 01 4	4014586852867	Устройство для ускоренной зарядки ALG 20	02	–
9 26 04 078 01 1	4014586852904	Переходник для зарядки	02	–
9 26 04 079 02 1	4014586853574	Akku NiCd 12 V	02	–
9 26 04 081 02 2	4014586855110	Аккумулятор NiCd 9,6 В	02	–
9 26 04 082 02 5	4014586855127	Аккумулятор NiMH 9,6 В	02	–
9 26 04 083 02 9	4014586855134	Аккумулятор NiCd 12 В / 1250 мА-ч	02	–
9 26 04 084 02 7	4014586855141	Аккумулятор NiMH 12 В / 2000 мА-ч	02	–
9 26 04 085 02 1	4014586854724	Аккумулятор NiCd 18 V	02	–
9 26 04 086 02 4	4014586854731	Аккумулятор NiMH 18 V	02	–
9 26 04 096 01 0	4014586863986	Быстрозарядное устройство ALG 30	02	11
9 26 04 103 01 0	4014586862651	Переходник для зарядки	02	–
9 26 04 104 01 0	4014586862668	Зарядное устройство ALG 40	02	–
9 26 04 111 01 0	4014586869308	Универсальное зарядное устройство ALS 40	02	–
9 26 04 123 02 0	4014586866314	Akku Li-Ion 14.4 V	02	–
9 26 04 124 02 0	4014586866321	Akku Li-Ion 18 V	02	–
9 26 04 129 01 0	4014586867687	Быстрозарядное устройство ALG 50	02	11
9 26 04 155 02 0	4014586869483	Akku Li-Ion 18 V	02	–
9 26 04 160 00 0	4014586871561	Держатель	02	–
9 26 04 160 02 0	4014586872797	Литий-ионный аккумулятор 14,4 В	02	11
9 26 04 160 03 0	4014586877228	Литий-ионный аккумулятор 14,4 В	02	–
9 26 04 161 02 0	4014586872803	Akku Li-Ion 18 V	02	11
9 26 04 161 03 0	4014586880334	Akku Li-Ion 18 V	02	–
9 26 04 163 02 0	4014586872681	Переходник для программирования	02	–
9 26 04 164 02 0	4014586872810	Литий-ионный аккумулятор 14,4 В	02	11
9 26 04 164 03 0	4014586877235	Литий-ионный аккумулятор 14,4 В	02	–
9 26 04 165 02 0	4014586872827	Akku Li-Ion 18 V	02	11
9 26 04 165 03 0	4014586880341	Akku Li-Ion 18 V	02	–
9 26 04 166 02 0	4014586874449	Литий-ионный аккумулятор, 10,8–14,4 Вольт, 2 А-ч, с индикатором уровня заряда	02	–
9 90 01 012 00 0	4014586880488	Шлифовальная станция GRIT GHBD	13	219



# Значения вибрационной и акустической эмиссии

Номер заказа	Уровень шума $L_{pA}$ (АБ)	Погрешность измеренного значения $K_{pA}$ (АБ)	Уровень звуковой мощности $L_{wA}$ (АБ)	Погрешность измеренного значения $K_{wA}$ (АБ)	Пиковый уровень звука $L_{pCpeak}$ (АБ)	Погрешность измеренного значения $K_{pCpeak}$ (АБ)	Значение вибрации $1 \sigma_{v, 3-х\sigma A}$ (м/с <sup>2</sup> )	Значение вибрации $2 \sigma_{v, 3-х\sigma A}$ (м/с <sup>2</sup> )	Погрешность измеренного значения $K_v$ (м/с <sup>2</sup> )
7 104 05 28 00 0	85	3	96	3	104	3	0,5	10,5	1,5
7 104 05 61 00 0	85	3	96	3	104	3	0,5	10,5	1,5
7 104 05 62 00 0	85	3	96	3	104	3	0,5	10,5	1,5
7 104 06 28 00 0	87	3	98	3	106	3	0,6	12,1	1,5
7 104 06 61 00 0	87	3	98	3	106	3	0,6	12,1	1,5
7 104 06 62 00 0	87	3	98	3	106	3	0,6	12,1	1,5
7 105 01 28 00 0	75	3	86	3	91	3	2,7		1,5
7 105 01 61 00 0	75	3	86	3	91	3	2,7		1,5
7 105 02 28 00 0	75	3	86	3	89	3	1,8		1,5
7 105 02 61 00 0	75	3	86	3	89	3	1,8		1,5
7 105 03 28 00 0	75	3	86	3	91	3	2,5		1,5
7 105 03 61 00 0	75	3	86	3	91	3	2,5		1,5
7 105 04 28 00 0	75	3	86	3	89	3	1,8		1,5
7 105 04 61 00 0	75	3	86	3	89	3	1,8		1,5
7 113 10 28 95 0	71	3	82	3	88	3	0,7		1,5
7 113 10 61 00 0	71	3	82	3	88	3	0,7		1,5
7 113 11 28 94 0	73	3	84	3	92	3	1		1,5
7 113 11 62 00 0	73	3	84	3	92	3	1		1,5
7 113 14 28 00 0	71	3	82	3	86	3	1,5		1,5
7 113 14 61 00 0	71	3	82	3	86	3	1,5		1,5
7 113 14 62 00 0	71	3	82	3	86	3	1,5		1,5
7 113 16 28 00 0	74	3	85	3	87	3	1,5		1,5
7 113 16 61 00 0	74	3	85	3	87	3	1,5		1,5
7 113 16 62 00 0	74	3	85	3	87	3	1,5		1,5
7 113 18 28 00 0	80	3	91	3	91	3	0,5	1,5	1,5
7 113 18 61 00 0	80	3	91	3	91	3	0,5	1,5	1,5
7 113 18 62 00 0	80	3	91	3	91	3	0,5	1,5	1,5
7 113 19 28 00 0	76	3	87	3	90	3	0,6	1,8	1,5
7 113 19 61 00 0	76	3	87	3	90	3	0,6	1,8	1,5
7 113 19 62 00 0	76	3	87	3	90	3	0,6	1,8	1,5
7 115 01 28 00 0	86	3	97	3	109	3	6		1,5
7 115 01 61 00 0	86	3	97	3	109	3	6		1,5
7 115 01 62 00 0	86	3	97	3	109	3	6		1,5
7 115 02 28 00 0	86	3	97	3	109	3	6		1,5
7 115 02 61 00 0	86	3	97	3	109	3	6		1,5
7 115 02 62 00 0	86	3	97	3	109	3	6		1,5
7 116 01 28 00 0	74	3	85	3	87	3	1,5		1,5
7 116 01 61 00 0	74	3	85	3	87	3	1,5		1,5
7 116 02 28 00 0	74	3	85	3	87	3	1,5		1,5
7 116 02 61 00 0	74	3	85	3	87	3	1,5		1,5
7 116 03 28 00 0	73	3	84	3	86	3	1,5		1,5
7 116 03 61 00 0	73	3	84	3	86	3	1,5		1,5
7 116 04 28 00 0	73	3	84	3	86	3	1,5		1,5
7 116 04 61 00 0	73	3	84	3	86	3	1,5		1,5
7 116 05 61 00 0	74	3	85	3	87	3	1,5		1,5
7 116 06 61 00 0	74	3	85	3	87	3	1,5		1,5
7 116 07 61 00 0	73	3	84	3	86	3	1,5		1,5
7 116 08 61 00 0	73	3	84	3	86	3	1,5		1,5
7 130 01 28 00 0	74,8	3	85,8	3	87,9	3	10,1		1,5
7 130 01 61 00 0	74,8	3	85,8	3	87,9	3	10,1		1,5
7 130 02 28 00 0	74,6	3	85,6	3	87,9	3	3,3		1,5
7 130 02 61 00 0	74,6	3	85,6	3	87,9	3	3,3		1,5
7 132 01 28 00 0	74	3	85	3	86	3	6,5		1,5
7 132 01 61 00 0	74	3	85	3	86	3	6,5		1,5
7 132 02 28 00 0	74	3	85	3	86	3	4,7		1,5
7 132 02 61 00 0	74	3	85	3	86	3	4,7		1,5
7 132 03 28 00 0	74	3	85	3	86	3	4,7		1,5
7 132 03 61 00 0	74	3	85	3	86	3	4,7		1,5
7 144 01 61 00 0	67	3	78	3	83	3			1,5
7 144 01 62 00 0	67	3	78	3	83	3			1,5
7 202 06 00 22 9	88	3	99	3	103	3			1,5
7 202 09 00 22 7	86	3	97	3	102	3			1,5
7 205 01 00 22 8	81	3	92	3	99	3			1,5
7 205 03 00 22 0	81	3	92	3	98	3			1,5
7 205 43 50 01 0	82	3	93	3	96	3	4		1,5
7 205 43 51 01 0	82	3	93	3	96	3	4		1,5
7 205 44 50 01 0	82	3	93	3	96	3	3		1,5
7 205 44 51 01 0	82	3	93	3	96	3	3		1,5
7 205 45 50 01 0	82	3	93	3	96	3	3		1,5

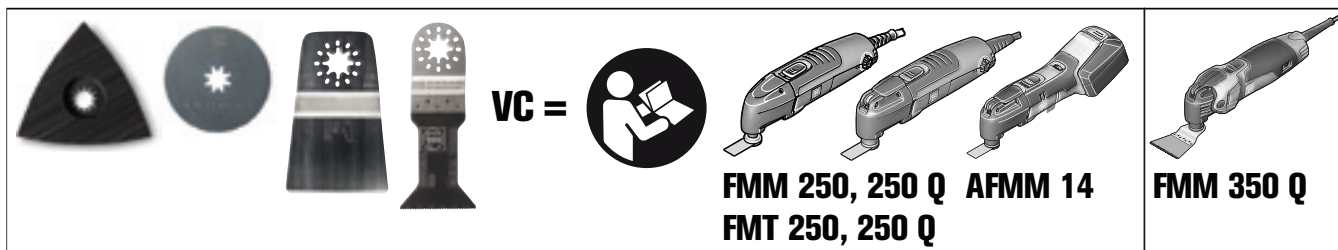


Номер заказа	Уровень шума $L_{pA}$ (дБ)	Погрешность измеренного значения $K_{pA}$ (дБ)	Уровень звуковой мощности $L_{WA}$ (дБ)	Погрешность измеренного значения $K_{WA}$ (дБ)	Пиковый уровень звука $L_{pCpeak}$ (дБ)	Погрешность измеренного значения $K_{pCpeak}$ (дБ)	Значение вибрации $1 \alpha_{rms} 3-x \sigma A$ ( $m/c^2$ )	Значение вибрации $2 \alpha_{rms} 3-x \sigma A$ ( $m/c^2$ )	Погрешность измеренного значения $K_a$ ( $m/c^2$ )
7 205 45 51 01 0	82	3	93	3	96	3	3		1,5
7 205 46 60 00 0	82	3	93	3	96	3	3		1,5
7 205 46 61 00 0	82	3	93	3	96	3	3		1,5
7 205 47 60 00 0	81,1	3	92,1	3	95,2	3			1,5
7 205 49 60 00 0	82,1	3	93,1	3	95,6	3			1,5
7 205 51 60 00 0	82	3	93	3	96	3	3		1,5
7 209 16 00 22 3	87	3	98	3	101	3	1		1,5
7 209 37 00 22 4	79	3	90	3	93	3	0,6		1,5
7 213 04 00 23 9	82	3	93	3	96	3	1		1,5
7 213 06 50 01 8	81	3	92	3	98	3	0,8		1,5
7 213 09 00 23 6	77	3	88	3	93	3	0,5		1,5
7 213 13 00 23 0	81	3	92	3	98	3	0,8		1,5
7 215 07 00 22 0	95	3	106	3	0	3	10		1,5
7 215 08 00 22 6	95	3	106	3	0	3	10		1,5
7 215 25 00 22 4	95	3	106	3	0	3	10		1,5
7 220 78 00 22 5	87	3	98	3	105	3	12		1,5
7 221 05 00 23 7	87	3	98	3	103	3			1,5
7 221 06 00 23 0	87	3	98	3	103	3			1,5
7 221 07 00 23 6	87	3	98	3	103	3			1,5
7 221 08 00 23 2	87	3	98	3	103	3			1,5
7 221 10 00 23 3	87	3	98	3	103	3			1,5
7 221 11 00 23 2	87	3	98	3	103	3			1,5
7 221 13 50 01 4	86	3	97	3	102	3	2,4		1,5
7 221 13 51 01 3	86	3	97	3	102	3	2,4		1,5
7 221 26 00 23 0	87	3	98	3	103	3			1,5
7 221 27 00 23 0	87	3	98	3	103	3			1,5
7 221 31 00 23 0	87	3	98	3	0	3			1,5
7 221 48 00 23 0	84	3	95	3	100	3			1,5
7 221 48 50 01 0	84	3	95	3	100	3			1,5
7 221 48 51 01 0	84	3	95	3	100	3			1,5
7 221 48 60 00 0	84	3	95	3	100	3			1,5
7 221 49 00 23 0	84	3	95	3	100	3			1,5
7 221 49 50 01 0	84	3	95	3	100	3			1,5
7 221 49 51 01 0	84	3	95	3	100	3			1,5
7 221 50 00 23 0	84	3	95	3	100	3			1,5
7 221 50 51 01 0	84	3	95	3	100	3			1,5
7 221 63 00 23 0	84	3	95	3	100	3			1,5
7 221 63 51 01 0	84	3	95	3	100	3			1,5
7 221 66 60 00 0	84	3	95	3	98	3	4,5		1,5
7 221 67 60 00 0	85	3	96	3	101	3			1,5
7 221 73 60 00 0	90	3	101	3	105	3			1,5
7 221 74 60 00 0	90	3	101	3	105	3			1,5
7 221 75 60 00 0	89	3	100	3	104	3			1,5
7 221 76 60 00 0	89	3	100	3	104	3			1,5
7 221 77 60 00 0	90	3	101	3	105	3			1,5
7 221 78 60 00 0	90	3	101	3	105	3			1,5
7 221 79 60 00 0	90	3	101	3	105	3			1,5
7 221 80 60 00 0	90	3	101	3	105	3			1,5
7 221 81 60 00 0	90	3	101	3	105	3			1,5
7 221 82 60 00 0	90	3	101	3	105	3			1,5
7 221 83 60 00 0	90	3	101	3	105	3			1,5
7 221 84 60 00 0	90	3	101	3	105	3			1,5
7 221 84 61 00 0	90	3	101	3	105	3			1,5
7 228 05 50 00 0	84	3	95	3	99	3	2		1,5
7 228 05 51 00 0	84	3	95	3	99	3	2		
7 229 42 61 00 0	72	3	83	3	84	3			
7 229 42 62 00 0	72	3	83	3	84	3			
7 229 42 63 00 0	72	3	83	3	84	3			
7 229 42 66 00 0	72	3	83	3	84	3			
7 229 43 61 00 0	74	3	85	3	96	3			
7 229 44 61 00 0	74	3	85	3	96	3			
7 230 23 00 23 8	86	3	97	3	103	3	12,1		1,5
7 230 24 00 23 4	87	3	98	3	103,1	3	22,6		1,5
7 230 31 61 00 0	81,1	3	92,1	3	93,3	3	5,7		1,5
7 230 32 61 00 0	81,1	3	92,1	3	93,3	3	5,7		1,5
7 230 33 61 00 0	76,2	3	87,2	3	91	3	10,8		1,5
7 230 34 61 00 0	82,5	3	93,5	3	94,9	3	4,1		1,5
7 230 35 61 00 0	81,7	3	92,7	3	93,8	3	4,8		1,5
7 232 30 00 23 0	85	3	96	3	100	3	8,9		1,5

# Значения вибрационной и акустической эмиссии

Номер заказа	Уровень шума $L_{pA}$ (дБ)	Погрешность измеренного значения $K_{pA}$ (дБ)	Уровень звуковой мощности $L_{WA}$ (дБ)	Погрешность измеренного значения $K_{WA}$ (дБ)	Пиковый уровень звука $L_{pCpeak}$ (дБ)	Погрешность измеренного значения $K_{pCpeak}$ (дБ)	Значение вибрации $1 \sigma_{н, 3-х\sigma A}$ (м/с <sup>2</sup> )	Значение вибрации $2 \sigma_{н, 3-х\sigma A}$ (м/с <sup>2</sup> )	Погрешность измеренного значения $K_a$ (м/с <sup>2</sup> )
7 232 31 00 23 9	85	3	96	3	100	3	10		1,5
7 232 38 60 00 0	82	3	93	3	93	3	8,8		1,5
7 232 39 60 00 0	82	3	93	3	93	3	8,8		1,5
7 232 40 60 00 0	80	3	91	3	91	3	7,3		1,5
7 232 41 60 00 0	82	3	93	3	93	3	9,5		1,5
7 232 42 60 00 0	82	3	93	3	93	3	6,8		1,5
7 234 15 00 23 0	79	3	90	3	94	3	7,8		1,5
7 234 17 00 23 9	79	3	90	3	94	3	7,8		1,5
7 234 22 00 23 0	89	3	100	3	102	3	7		1,5
7 234 23 00 23 0	89	3	100	3	102	3	7		1,5
7 236 36 50 01 0	79	3	90	3	93	3			
7 236 36 51 01 0	79	3	90	3	93	3			
7 236 36 52 01 0	79	3	90	3	93	3			
7 236 36 53 01 0	79	3	90	3	93	3			
7 236 36 55 01 0	79	3	90	3	93	3			
7 236 36 56 01 0	79	3	90	3	93	3			
7 236 38 61 00 0	79	3	90	3	93	3			
7 236 42 50 01 0	79	3	90	3	93	3			
7 236 42 55 01 0	79	3	90	3	93	3			
7 236 42 56 01 0	79	3	90	3	93	3			
7 236 42 57 01 0	79	3	90	3	93	3			
7 270 27 00 23 5	84	3	95	3	0	3	0,5		1,5
7 270 32 00 23 0	84	3	95	3	101	3			1,5
7 270 34 00 23 0	84	3	95	3	101	3			1,5
7 270 40 61 00 0	82,4	3	93,4	3	97	3	< 2,5		1,5
7 270 41 61 00 0	82,4	3	93,4	3	97	3	< 2,5		1,5
7 270 42 61 00 0	82,4	3	93,4	3	97	3	< 2,5		1,5
7 270 43 61 00 0	82,4	3	93,4	3	97	3	< 2,5		1,5
7 271 01 61 00 0	81	3	92	3	96	3			1,5
7 272 01 61 00 0	83	3	94	3	98	3			1,5
7 272 02 61 00 0	87	3	98	3	103	3			1,5
7 272 03 61 00 0	87	3	98	3	99	3			1,5
7 272 04 61 00 0	92	3	103	3	106	3			1,5
7 534 08 00 00 0	81	3	92	3	102	3			1,5
7 536 03 00 01 0	82	3	93	3		3			
7 820 62 00 26 0	83	3	94	3	100	3	3,9		1,5
7 820 65 00 26 0	84	3	95	3	100	3	3,9		1,5
7 820 71 00 26 0	81	3	92	3	95	3	4,3		1,5
7 820 73 00 26 0	81	3	92	3	95	3	4,6		1,5
7 820 75 00 26 0	85	3	96	3	100	3	3,8		1,5
7 820 77 00 26 0	85	3	96	3	100	3	4,7		1,5
7 820 80 00 26 0	81	3	92	3	100	3	4,3		1,5
7 820 83 00 26 0	83	3	94	3	97	3	3,6		1,5
7 820 85 00 26 0	81	3	92	3	95	3	4,5		1,5
7 820 86 60 00 0	74	3	85	3	90	3			1,5
7 823 03 00 26 0	71	3	82	3	85	3	3,7		1,5
7 823 19 00 26 0	79	3	90	3	92	3	5		1,5
7 823 20 00 26 0	77	3	88	3	92	3	5,5		1,5
7 824 37 00 26 0	83	3	94	3	101	3	2		1,5
7 824 39 00 26 0	84	3	95	3	103	3	Ø 125 мм = 7,5 Ø 100 мм = 3,3		1,5
7 824 40 00 26 0	84	3	95	3	97	3	Ø 125 мм = 2,0		1,5
7 824 42 00 26 0	84	3	95	3	97	3	Ø 80 мм = 11,8 Ø 50 мм = 6,3		1,5
9 20 27 060 00 0	68	3	81	3		3	< 2,5		1,5
9 20 27 223 00 0	68	3	81	3		3	< 2,5		1,5
9 20 28 060 00 0	68	3	81	3		3	< 2,5		1,5
9 20 28 223 00 0	68	3	81	3		3	< 2,5		1,5





	VC	VC
6 35 02 096 ...	2	0
6 35 02 097 ...	2	0
6 35 02 105 ...	2	0
6 35 02 106 ...	2	0
6 35 02 113 ...	2	0
6 35 02 114 ...	1	0
6 35 02 118 ...	2	0
6 35 02 125 ...	2	0
6 35 02 126 ...	4	1
6 35 02 127 ...	4	1
6 35 02 133 ...	4	1
6 35 02 134 ...	4	1
6 35 02 144 ...	3	0
6 35 02 151 ...	4	1
6 35 02 152 ...	4	1
6 35 02 154 ...	3	0
6 35 02 157 ...	3	0
6 35 02 159 ...	2	0
6 35 02 160 ...	4	1
6 35 02 161 ...	4	1
6 35 02 166 ...	2	0
6 35 02 169 ...	3	0
6 35 02 170 ...	3	0
6 35 02 171 ...	3	0
6 35 02 183 ...	4	1
6 35 02 184 ...	3	0
6 37 06 017 ...	3	0
6 37 19 011 ...	4	1
6 37 31 001 ...	2	0
6 37 31 002 ...	1	0
6 38 06 129 ...	1	0
6 38 06 136 ...	1	0
6 38 06 140 ...	1	0
6 38 06 141 ...	1	0
6 38 06 142 ...	1	0
6 38 06 153 ...	1	0
6 38 06 159 ...	1	0
6 38 06 183 ...	5	1
6 38 06 195 ...	3	1
6 39 01 025 ...	1	0
6 39 03 165 ...	3	0
6 39 03 178 ...	3	0
6 39 03 192 ...	3	0
6 39 03 193 ...	3	0
6 39 03 200 ...	2	0
6 39 03 201 ...	2	0
6 39 03 202 ...	2	0
6 39 03 226 ...	4	1



	VC		VC		VC
6 35 02 102 ...	2	6 39 03 083 ...	2	6 39 03 161 ...	3
6 35 02 103 ...	2	6 39 03 087 ...	2	6 39 03 162 ...	3
6 35 02 115 ...	2	6 39 03 095 ...	2	6 39 03 163 ...	2
6 35 02 116 ...	2	6 39 03 097 ...	3	6 39 03 164 ...	2
6 35 02 119 ...	3	6 39 03 099 ...	4	6 39 03 166 ...	3
6 35 02 120 ...	4	6 39 03 101 ...	3	6 39 03 168 ...	4
6 35 02 121 ...	4	6 39 03 103 ...	2	6 39 03 169 ...	4
6 35 02 122 ...	4	6 39 03 104 ...	2	6 39 03 170 ...	4
6 35 02 123 ...	4	6 39 03 105 ...	3	6 39 03 171 ...	4
6 35 02 124 ...	4	6 39 03 107 ...	3	6 39 03 172 ...	2
6 35 02 135 ...	3	6 39 03 108 ...	2	6 39 03 173 ...	2
6 35 02 136 ...	4	6 39 03 109 ...	2	6 39 03 174 ...	3
6 35 02 137 ...	2	6 39 03 110 ...	2	6 39 03 176 ...	3
6 35 02 138 ...	3	6 39 03 111 ...	4	6 39 03 179 ...	4
6 35 02 145 ...	2	6 39 03 113 ...	3	6 39 03 181 ...	3
6 35 02 147 ...	3	6 39 03 114 ...	3	6 39 03 182 ...	5
6 35 02 148 ...	3	6 39 03 115 ...	2	6 39 03 183 ...	2
6 35 02 158 ...	2	6 39 03 116 ...	4	6 39 03 184 ...	2
6 35 02 162 ...	4	6 39 03 117 ...	4	6 39 03 185 ...	2
6 35 02 163 ...	4	6 39 03 118 ...	2	6 39 03 186 ...	2
6 35 02 164 ...	3	6 39 03 120 ...	2	6 39 03 189 ...	3
6 35 02 165 ...	4	6 39 03 121 ...	2	6 39 03 190 ...	4
6 35 02 167 ...	1	6 39 03 122 ...	2	6 39 03 191 ...	3
6 35 02 168 ...	1	6 39 03 123 ...	4	6 39 03 194 ...	4
6 35 02 172 ...	1	6 39 03 124 ...	2	6 39 03 195 ...	4
6 35 02 173 ...	1	6 39 03 125 ...	4	6 39 03 196 ...	3
6 35 02 185 ...	3	6 39 03 127 ...	2	6 39 03 198 ...	4
6 35 02 186 ...	2	6 39 03 128 ...	3	6 39 03 206 ...	3
6 37 06 018 ...	3	6 39 03 129 ...	3	6 39 03 207 ...	3
6 37 31 001 ...	1	6 39 03 131 ...	3	6 39 03 208 ...	3
6 37 31 002 ...	1	6 39 03 132 ...	3	6 39 03 209 ...	3
6 37 31 005 ...	1	6 39 03 133 ...	3	6 39 03 210 ...	3
6 38 06 129 ...	1	6 39 03 143 ...	4	6 39 03 211 ...	3
6 38 06 136 ...	1	6 39 03 144 ...	3	6 39 03 212 ...	2
6 38 06 140 ...	1	6 39 03 146 ...	3	6 39 03 217 ...	3
6 38 06 153 ...	1	6 39 03 147 ...	2	6 39 03 221 ...	5
6 38 06 195 ...	3	6 39 03 152 ...	3	6 39 03 222 ...	5
6 39 03 072 ...	2	6 39 03 153 ...	3	6 39 03 223 ...	5
6 39 03 073 ...	2	6 39 03 154 ...	3	6 39 03 227 ...	3
6 39 03 076 ...	2	6 39 03 155 ...	3	6 39 03 228 ...	5
6 39 03 079 ...	2	6 39 03 156 ...	3	6 39 03 229 ...	4
6 39 03 081 ...	4	6 39 03 157 ...	3	6 39 03 230 ...	5
6 39 03 082 ...	3	6 39 03 160 ...	4	6 39 03 231 ...	4



**FEIN. Unverwüstliche  
Elektrowerkzeuge.**



Файн - это профессионал с большой буквы в области разработки и производства сверх-надежного электроинструмента для металлообработки в промышленности и строительстве. Инновационный подход «Файн», вот уже более 140 лет, позволяет компании предлагать клиентам не имеющие аналогов технические решения, для успешного решения производственных задач.

ООО «Файн Электроверкцойге»  
129085, Москва, ул. Годовикова, 9, стр.12,  
Тел.: +7(495)6609123  
Факс: +7(495)6609124  
info@fein.ru • www.fein.ru • www.grit.ru

Действует с 04/2015 года.